戦略的保全マネジメントシステム(MOSMS)の提案

社団法人日本プラントメンテナンス協会

戦略的保全マネジメントシステム

『経営のための保全学』発刊にあたり

事故・災害の発生、 スキル保持者激減、 品質保証などへのリスク対策は、保全部門だけではなく、

経営的な設備保全の課題といえる。

え、経営論と技術論をマッチングさせた保全体制を構築するために、「経営に資する戦略的マネジメ している現象)とリスク(今後発生するかもしれない可能性)」への対処を一貫した概念としてとら 社団法人日本プラントメンテナンス協会では、これらの産業界の課題に応えるため、「ロス(発生

て研究に着手した。 ントシステム(MOSMS/ Maintenance Optimum Strategic Management System)の構築」とし

と保全の関係を明らかにするために、ロスとリスクの構造の研究およびロス・リスク低減と保全と 2005年度より「戦略的保全マネジメントシステム構築研究部会」を開始し、企業経営の課題

の関係を研究することから始めた。

企業経営に資する保全マネジメントシステムの考え方(骨子)を検討した。その成果としてまとめ そのうえで、望ましい経営のPDCAサイクルと保全のPDCAサイクルとの関係を明らかにし、

保全が経営戦略と一体化するためには、経営的に合理性のある計画がつくられ、その

たものが、本書『経営のための保全学』である。

で保全が実行されなくてはならない。すなわち、保全マネジメントの要素が不可欠になってくる。

をつくる「仕組み」(「保全グランドデザイン」と呼ぶ)が必要であることを意味している。 このことは、経営と保全が同じ土俵に立って、経営にとって全体最適のメリットがある保全の計画

る保全の仕組みをどのように新しい保全の仕組みに変えていくか、 かにすると同時に、「仕組み」としてのMOSMSの特徴を示した。また、現在企業で実施されてい 本書では、「保全グランドデザイン」の概念およびそれによる「計画主導の保全」の考え方を明ら 実際的な側面も含んでいる。

活用され、 今後当会では、 ご賛同や研究の参画を得て、MOSMSがブラッシュアップされていくことを期待して MOSMSの中のより具体的なプログラムを開発する予定である。多くの企業で

社団法人日本プラントメンテナンス協会2006年6月

戦略的保全マネジメントシステム構築研究部会

主査 木村好次(東京大学名誉教授)

委員 四道 広(旭化成株式会社 理事)

天川一彦(社団法人日本プラントメンテナンス協会)

若槻 茂(社団法人日本プラントメンテナンス協会)

第川部

MOSMSを実施する

目 次

忙しい読者のための序章

1

9

部 経営問題としての保全

章

保全を取りまく環境

高齢化は人間だけではない

10

1・3 むずかしくなった技術伝承1・4 増加する事故・災害

第二章

経営と保全

2 4

1

1

2・3 ロスとリスクについて2・1 いま、企業経営の課題は何か

[Column] 「機械安全」と世界の常識3 ロスとリスクについて

リスクマネジメント

4

3 2 9

3

4

4

〔Column〕ロスとリスクの構造

経営マターとしての保全

[Column] ロス・リスクと低減コストとの関係

〔Column〕ロス・リスクの認知とコスト

第三章 戦略的保全マネジメントシステム(MOSMS)の提案

> 5 0

4 4 7 5

5 5 4 0

5 7 3.1 MOSMSOPDCAサイクル

3·2 PDCAサイクルの連動

〔Column〕全体サイクルとサブサイクル

6

第四章 保全のグランドデザイン

i

6 8

維持・改善システムの構築

〔Coーumn〕高経年設備のメンテナンス1 — 従来のアプローチでは予測できない **〔Column〕高経年設備のメンテナンス2— 高経年設備の総点検プログラム (例)**

1 1 5

保全実績の評価指標 保全業務の管理 保全の依頼

6	第六章
MOSMSのPフェーズ	保全計画の実際
9 4	9 4

仕事の整理とジョブフローの作成 役割分担の明確化 9 9

6.3 6 2

1 1 4	④ 保全業務の管理
1 1 3	③ 保全の依頼
1 1 3	② 保全長期計画
1 1 2	① 機器の管理
1 1 2	6・7 保全計画実行のためのデータベースの構築
1 0 6	6・6 保全予算の策定
1 0 5	③ 中長期計画・年間計画および月間工程表の作成
105	② 機器ごとの保全方式の設定
1 0 5	① 保全の目標・方針の決定
1 0 4	6・5 最適な保全計画の策定
1 0 4	④ 設備の重要度の設定
1 0 3	③ 保全性の評価
1 0 3	② 計画保全対象設備のリスク・アセスメント
1 0 2	① 設備の分類
1 0 1	6・4 保全対象設備の選定と重要度の設定

[Co-umn] 改善と仕組みの進化—「革新」と「改善」の一考察

第Ⅲ部 保全はどこに向かうのか

〔参考文献〕と〔関連書籍・文献〕 163

1 1 5 5 9 6

9

サステナブルな保全の発展を製造業の将来のために

忙しい読者のための序章

の現場が、いまや危機に瀕しているのである。 わが国の製造プラントが危ない――これが本書を世に問おうとしたそもそものきっかけであっ 資源にとぼしく、人口も減少を始めたわが国にとって、それ以外に生きる道のない「モノづくり」

それを嘆いたり、批判したりしていてもしかたがない。どうすればこの危機からプラントを救う その具体策を本書で提案したいと思う。

以下この序章には、本書の要点をまとめておこう。

幕開けの第Ⅰ部「経営問題としての保全」においては、とりあげる問題と解決の方向を提示する。

に比べて平均四歳ほど年寄りになってしまった。人間の高齢化と同様に、ケアの必要性が増えたわ ントの高齢化が進行し、ごく最近その高齢化が止まったというデータもあるが、それでもアメリカ まず1・1節では、製造プラントの高齢化の実情を紹介する。一九七○年代からわが国の製造プラ 第一章「保全を取りまく環境」では、データをもとに危機の状況を明らかにする。

けである。

処理が暗礁に乗り上げている現状をお話しする。 たという事情がある。 1・2 節では、 設備が高齢化したといっても、どんどん新しい設備に取り替えるわけにもいかなくなってしまっ 地球の有限性に起因する「行き詰まり問題」の一つ、 廃棄物の

2 🜑

ついても考えてみる。 れが保全にどういう影響を及ぼすか、 それに加えて、「二○○七年問題」に象徴される、 1・3節では、 技術伝承のむずかしさが顕在化しつつある。 一般にいわれる量的な面ばかりでなく質 の面に

識的な解釈だろう。たしかにそういう面が強く、1・5節では日本プラントメンテナンス協会の調査 実は単純に喜んでいていいというわけでもない。 からその実態を紹介する。 それらの問題が顕在化して、 その危機的状況を紹介する。保全費の不足がこうした状況をもたらしたというのが、 長く漸減を続けてきた保全費は、 製造プラントの事故・災害がこのところ急激に増加した。 うれしいことに最近増加に転じたが、 1 4 まずは常 節で

にあるという考えのもとに、経営が取り組む問題として保全を考える。 第二章「経営と保全」では、 製造プラントの保全の最終目的がステークホルダー の利益の最大化

の社会的責任が厳しく問われ、 経営の課題に関する日本能率協会の調査結果を紹介し、 コーポレ トガバナンスが重視されるようになった、 収益性の向上に加えて企業 最近の経営環

境の変化について述べる。

そのロスと、 スクの関係、リスクの取り扱い方を解説する。 スクマネジメントが収益性の向上に直結していて、そこに保全の大きな役割があることを主張する。 日本プラントメンテナンス協会は、TPM活動などを通じてロス・ゼロの達成を目指してきた。 2・2節はそれを受け、保全が生産と表裏一体のものであり、 リスクを一つの物差しに載せようというのが本書の主張であって、 コーポレートガバナンス、 2・3節でロスとリ とくにリ

おいても古い話ではない。2・4節では、一九九○年代前半 アメリカで、それが実施されるようになった経緯を概観し、 リスクマネジメントとは、最近よく聞くようになった言葉だが、 に日本と同じように産業事故が急増 外国における適用例を紹介する。 その実施は、 先輩のア X イリカに した

全を位置づけようという主張を述べる。 2・5節では、 し、企業のリスクマネジメントを経営自体が推進することが必要で、 製造プラントのサイト内の事象が原因となって、サイト外に及ぶリスクの重要性を その大きな一環として保

うのが筆者らの主張であり、第三章「経営に資する戦略的保全マネジメントシステム どうすればそれを実現することができるか。 そのような目的で構想している「仕組み」のコンセプトを説明する。 まず保全の 「仕組み」を改めなければならな $\widehat{\mathbf{M}}$ 0 Š いとい Μ S

序章

ここで戦略的というのは、 MOSMS自体が一つの戦略を提示しているという意味ではない。 そ

4

3・1節では保全と

取り扱い方を説明する。 部材の強度の分布の関係、 立てるために、 必要な、グランドデザインにおける経営と保全担当者の共同作業の重要性を指摘し、 は何かを洗い直し、MOSMSのPDCAサイクルを説明して、「個々の既存技術を資源として活用」 うな問題を扱う「故障の科学」の位置づけと現状を説明する。 こすのか、 ついて述べる。 ロセスの設計から設備の廃棄に至る各段階をも、 いく条件を考える。 うではなくて、経営と保全の共同作業により、「企業の戦略に基づいて」ロス・リスクを最小にする 「保全のグランドデザイン」を描くべきだという提案なのである。 5・3節と5・4節は劣化パターン、5・5節は故障パターンについて、それらの意味するところと では故障はなぜ起きるのか。5・2節では、故障の原因となるストレスの分布と、 そもそも保全を計画主導で実施するためには、放っておけば設備がどのように劣化し、故障を起 第五章「故障の科学と保全方式」は、やや教科書風の説明になる。 それら二つのPDCAサイクルを連動させ、 まず4・1節では、 第Ⅱ部 3・2節では、 経営だの戦略だの、保全とはそんな大層なものか、と思われる読者のために、 第四章では、 4・3節では保全費の考え方を論じ、 「それら資源の多様性、変化・進歩を、 「計画主導の保全」であるべきだという主張について述べる。 「MOSMSを実施する」は、 「劣化モード」と「劣化パターン」についての知識が必要になる。 MOSMSによる「保全のグランドデザイン」について述べる。 4・2節では、 そのようなMOSMSのPDCAサイクルを経営のPDCAサイクルと連動させ 経営のPDCAサイクルとMOSMSのPDCAサイクルを連動させるために およびその関係に影響を及ぼす要因を考察する。 設備のライフサイクルの中での「運転・保全」 「かかる保全費」から「かける保全費」 実施の具体的な手順・方法の説明である。 構造を変えずに取り込む」というその特徴を示す。 ロスとリスクを最小限に抑える全社的な保全戦略を 「切れるカード」として使うべきだという考え方に

の段階のみならず、

プ

それがうまく

具体的な保全計画の立て方を紹介する。 第六章「保全計画の実際」では、化学プラントの実例を下敷きにして、 MOSMSのPフェーズ、

序章 0

このような故障の科学に基づいて、

個々の設備・機器の保全方式を決定するのが保全計画の主要

5・1節では、

そのよ

設備を構成する

 \checkmark

発想の転換を主

保全方式決定の考え方について述べる。

5・6節ではいろいろな保全方式を説明し、

0

策定」「保全計画実行のためのデータベースの構築」「維持・改善システムの構築」の、 ブをくわしく説明する。 「役割分担の明確化」「保全対象設備の選定と重要度の決定」「最適な保全計画の策定」「保全予算の 全体の説明、6・1節に続いて、6・2~6・8の各節において、「仕事の整理とジョブフローの作成」 七段のステッ

6

第七章「保全の評価」は、ある意味で未完の部分である。

ていない。 7・1節はそのような意味で、 そもそもわが国に評価が導入されたのは比較的新しく、評価に基づく「成果主義」の評価も定まっ 評価そのものについて考える。

の双方における評価の意味を説明し、 かされなくてはならない。7・2節では、MOSMSのPDCAサイクルと経営のPDCAサイクル しかしながら保全を進化させていくためには、保全の結果が的確に評価され、 その指標を紹介する。 次の保全計画に 生

のリスクの評価は、 また「しかしながら」と書かなくてはならないが、未来に起こり得る事象で潜在的なも 未だ確立していない。7・3節ではその残された問題について述べる。

第八章は 「MOSMSへの移行」である。

うにして具体化し、 OSMSのコンセプトを適用してみようという企業のために、 現行の体制から新しい保全体制に移行するかを、 特定のプラントでそれをどのよ 8・2~8・8節でくわしく説

(要約するのも少しくたびれてきたから、ここではしないでおこう)。

向かうのか」では、改めてMOSMS提案の意義を述べることにした。 ここまでで、MOSMSの提案とその説明は終わる。第九章のみからなる第Ⅲ部「保全はどこに

の重要性を再度主張し、MOSMSの方向に沿った活動の実施例とその成果を紹介する。 これまでの記述を振り返る9・1節に続いて、9・2節は企業戦略から保全を発想する意義、 戦略

要性を指摘し、 そして最後の節、 いまこそ新しい保全の仕組みを創造するチャンスという認識をもって本書を終わる。 9・4節では、サステナブルな保全の発展のための、 「創造的な営みの模索」

章の中身も読んでいただきたいというのが筆者らの願いである。 以上、かいつまんで本書の要点を紹介した。しかし、お忙しくないとはいわないが、 できれば各

るいは未消化な部分があろうかと思う。 が明らかになり、また戻って議論し直すという、いわば試行錯誤の連続であった。その意味で、あ が統一されていない保全の分野ということもあって、議論しているうちにお互いの理解の食い違い 経験を異にする四人の九ヵ月にわたる議論を、 望外の幸せである。 「ここ、 違うんじゃない?」などというご意見をちょうだい 木村が文章にまとめたものである。

MOSMS構築研究部会 主査 木村好次

経営問題としての保全

第一章 保全

保全を取りまく環境

第三章 戦略的保全

(MOSMS) の提案 戦略的保全マネジメントシステム

上昇

てきたが、

年ほど一二・

0)

数字は微妙であ

5

7

は止ま

った

記事を載せた。

新聞は、「企業設備

『高齢化

じら

れた。

 $\frac{\vec{}}{\vec{}}$

Ŏ Ħ.

年

月二〇

Z

保全を取りまく環境

高齢化は 人間だけではない

「少子高 化時代を迎え て」というのが、 紋切り ツ型の前 口上になっ 7 1)

化が進んで 少子の 方はさておき、 いるのである。 高齢化時代を迎えたのはなにも人間だけではない。 製造プラント ŧ 高

ションが挙げられてい これ つて、 い設備が は一例 高度経済成長に大きく貢献 にすぎず 一世を風靡したのを、 た。 資源に 旧態依然たるア とぼ 覚えておられる向きも多 しい した製鉄業の大躍進 わが国 、メリカの製鉄プラントを尻 \bar{o} 製造業は 0 理 だろう。 由 い設備を とし て、 目 に ラル 製造プラン 技術革新 に 使 つ 15 7 支えら 0) E 1 づ れ ~ た

う三○年になるというのだ。 り大国」を築き上げたはずである。 その 新 設備というアド -バンテー ジ が なく な つ 7 から、

経済産業省 メリ かに関 0) 「モノ こてはビ づく ユ 0 白書2 口 0 オブ 0 4 • I は、 コ ノミック わが 国に つ アナ V 7 ij は シ 内閣 ス 0 府 公表資料を、 の統計 と経済企画 それぞれ 厅 使 0) 調 つ

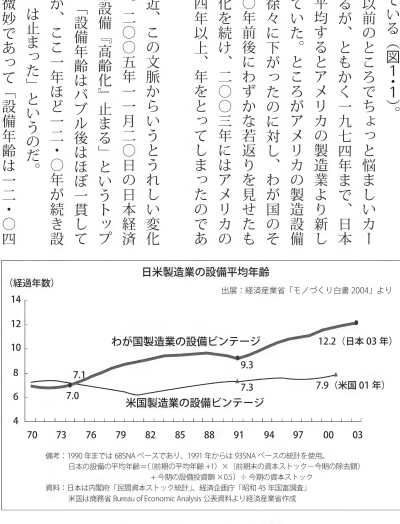


図1・1 歳をとった日本の製造設備

た比較を示 して る **図**

のの着 れ 0) 設備より の平均年齢 1) んになっ もつと 設備を使 製造業は、 九七 実に老化 も最近、 華 てい 四年 九九〇年前後に -均四年 が徐々に下が っていた。 ·以前 平均するとアメ を続け、 以上、 0) とも 0) とこ 文脈 ところがア 年をとっ ころでち 二〇〇三年 かく ったの わずかな若返り から ij に対 力 ょ メリカ 7 の製造業より つと悩 には 四年ま しま

「 % が

中間処理などで減量化され

 \bigcirc

 \bigcirc

万

トン

程

よると、 てられて

全体の

は、

そ

0)

はずであり、 たと見てい めたほか、 と説明が続い 昨年一二月末よりわずか○・○○○三年分だが低下した」というのだから、 新規の投資を増やしたため」で、 それが横ばいになったというのは大変な変化である。 のだが、ちょっと考えていただきたい。放っておけば設備は毎年一歳ず ているが、 膨大な投資がなされた結果に違いない 「若返りの動きと並行し 「企業が旧型設備の 設備は生産性も 横ば 入れ替えを進 つ高齢化する 向 V にな 7 15 0

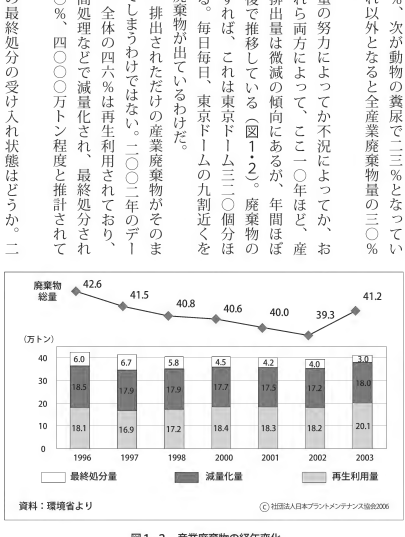
ただしそれでも、 今のところ設備の平均年齢が一二歳に達しているという事 実は、 厳然とし 7

2 簡単にはものを捨てられ な

事情がある。 ところで、 政が許せばどんどん新しい製造設備に 取 り替えれ ば V U か というと、 そうも V か

いう、 や不可能になったのだ。 狭い日本である。 人類史的課題に突き当たる。 その廃棄物を処分する必要があるが、 新 V 設備を導入しようとすれば、 大量生産・大量消費 そこで地球 0 古 ・大量廃棄という高度成長の図式 有限性に起因する い設備を廃棄し な くてはならな 「行き詰まり問題 V もは とな بح

とはそもそも何 が国 0) 産業廃棄物の か 簡単 処理がどうなっ に説 明 しておきた 7 V る U 0 か、 次にそれを見てみるが、 九七年の数字で見ると、 その前 番 多 (V) に 0) が汚泥 産業廃



どに相当する。

毎日毎日

東京ド

占める産業廃棄物が出ているわけだ。

もっとも、

比重を一とすれ

ば、これは東京ド

ン前後で推移し

いる

(図 1

業廃棄物の排出 そらくはそれら両

量は微減の

方によって、ここ

程度になる。

.. の 四

七%、

ら、それ

以

さて、

減量の努力によっ

てか不況

図1・2 産業廃棄物の経年変化

備を捨てることができない 〇〇三年 では 月) | 六年中 しようと 現 X にある 最終処分場 という現実がある 7 0) しまうこと それ 7 残余容量 V と古 か に い 5 設 な

-・3 むずかしくなった技術伝承

なけ う言葉も生まれた、 ず 0) ればならない。 題は、 い問 題はまだある。 量と質、 技術伝承のむず この両面に .000 ついて考え かしさであ 七年 題 7 る

○二年に行った推計によると、 まず である。 の第二次 は 一は量の問 国立社会保 ベベビー 少 に ブ 移動 7 . わ ゆ する 0 二 三 五 る そ 題研 年に 究所 3 は れ Ŧī. Ŋ

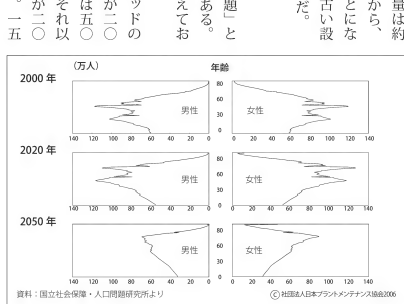


図1・3 人口ピラミッドの変化(中位推計)

から六四歳を労働 ブル 壊後の 加えておこう。 手が激 万 「失われた一〇年」 入口 巡滅する とす ħ わけ だ。 に Z れ は独り 年代半 製造業の X ばを境に単 ンテナ リストラが進行 ン スに 調 減 限 少に った話では 転じてしま 保全要員が激 ない け 減 技術を伝 7

どうもこの三 話を簡単にするために、 ここまではよく知られている話だが、 つの世代で性格が違っているようなのだ。 五五歳以上、 四○歳から五 もう一つ、 質的側面を考えておく必要があると思う。 三九歳以下と三つの 世代に分けるが

変わっ そこに自分たちの想いをこめようとしたのだ。 してきた世 第一の、 てしまった時代にお わば修羅場をくぐ 代である。 Ŧī. 自分たちが得た経験のマニュアル 五歳以上、 人の生活が 「団塊の世 抜けてきた「苦労人世代」 て 敗戦ですべてを失った日 (ということは生産すべきア 代」以上の人たちは、 化 ということができるだろう。 れ にでも仕事ができるシステムであ 本を遮二無二モノ わ が 国 イテムが) の高度成長とほぼ歩みをともに づく それまでとまっ り大国に そこで彼らの 育てると つ たく

が その 度成 在四 ような意味での技術伝承は ○歳から五 を終えて であ 四歳 まっ の世代が社会に出 そこでは必然的 7 た。 彼らは ス す に先輩 た ズ で にできあ W 世代の つ \mathbb{C} 年代 が 後半から ても つ た生産 つ 7 シ ステ ユ システム ア 八 年 に に 代後半に 0 7

火災発生

100四年五

月

)四年四月)四年三月

精油所火災 容器爆発 一〇〇四年 一〇〇四年

一月

プラント爆発

月

プラント火災

一〇〇三年

二月

工場から出

○三年九月

タンク火災

〇〇三年

九月

一〇〇三年九月 一〇〇三年九

工場火災

月

二〇〇四年九月

装置火災

定量的に調べ

てみよう。

义

年度からだが、

ういうマニュ になってい ればいるほど、 アルになったのか」、 そこにこめられた先輩世代の想いを感じ取ることはむずかしく、 バックグラウンドまではなかなか伝わらないのである。 「なぜそ

で「渡す」ことができるか、 問題は第 の世代が去ったあと、 技術伝承の第二段階で顕在化するように思われる。 いま四〇歳から五四歳の世代が第三の世代に何を、 どういう形

マニュアルを進化させ、 自体も変化してきたから、 さまざまな面で技術が進展し、 言うまでもないことだが、 第二の世代がバックグラウンドの理解抜きでマニュアルに頼っていたとしたら、 それを次の世代に伝えることができるのだろうか。 先輩世代の手によるマニュアルがそのまま使える時代ではなくなってき 高度成長からバブル経済、 人々の価値観までも変わってきた。 その崩壊によって社会のニー それにともなって生産システム 変化に即して ズは変化

がらそれが杞憂ではなさそうに見えるのだ。 これが「二○○七年問題」といわれるもの の質的な面であり、 第一の世代の危惧であり、 残念な

増加する事故・ 災害

多発に直面することになる。 のように山積する問題の顕在化として、 われわれは最近の製造プラントにおける事故

ここ数年、 新聞を賑わせた事故の例だけでも次のようなものがある。

二〇〇二年一〇月 豪華客船の火災発生

一〇〇三年八月

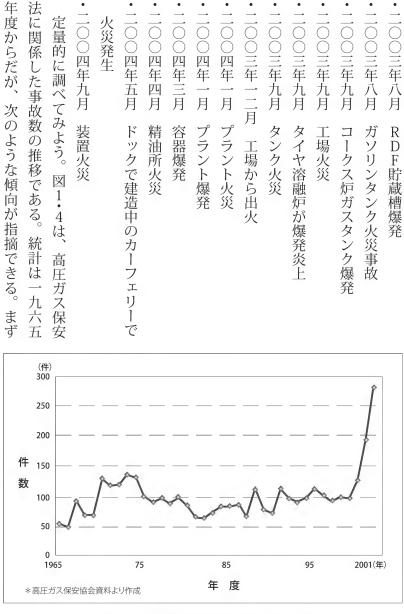


図1・4 高圧ガス保安法関係の事故の推移

となって

このデー

○億円、

化学一六・一

これらの数字をどう解釈すれば

V

か

内総生産

四

九六·三

兆

円

の平均年間費用にすると、

平均して三・

○%となっており、

まず、

保全費」について聞いている。

りとしないところがあるが、

メンテナンスの費用は、

月の回答企業の実績に基づいている。

査は同協会の会員企業

から減少を始め、 の方で年々事故が増えているの そのプラン 安定期が一九九九年度まで続く。 トのメンテナンスが軌道に乗って、 たことを反映している。 は、 一九六〇年から かくてはならじと企業の設備管理へ 年々増 二九 七〇年に 加 して 1 か け、 た事故が一九七三年度あ 技術導入によ の取組みが盛 つ て多数 んに た り 0

の企 一九九九年度までは。 ただしこの 業設備は平均 事故が増加したとはい 図 は事故の て年率五%程度で増えており、 絶対数だから、 いながら、 設備が増えたほどには増えていないと見ることもできる。 設備の総量をベ それに対 ースに考えなくては して事故数の 増 加は なら 年 な - 率二% い。 2 ほどだ 0) 期

わり、 は五六%、 ところが二〇〇〇年度を境に あるいは情報公開が進んで、 二〇〇二年度は四五 それで三年続く激増が説明できるものでない % と、 状況は一変する。 この数字がそのまま事故の実質的な増 事故は激増 したのである。 前年比で二〇〇〇年度は三五 のは明らかだ。 最近事故をカウント 加を表すも % 100 0 する基準 ではな 一年 が 変 度

もう、 手をこまねいてはいられない。

5 保全費はもち直したの

○○五年度の お金 の方はどうか。 「メンテナンス実態調査報告書」 日本プラントメンテナ から、 ンス協会が二〇〇六年一 その現状を見てみよう。 行 0 た、

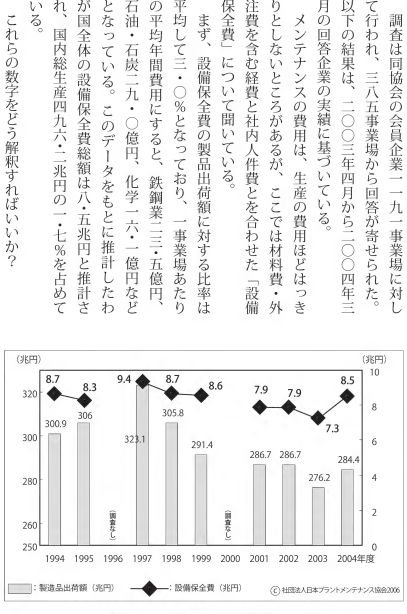


図1・5 製造品出荷額(実績)・設備保全費(推計) (経年推移)

額は七・三兆円で、国内総生産の一・五%であったから、 内総生産に占める比率で○・二ポイントの増加である。 一年前の同じ調査結果と比べてみよう。二〇〇三年度におけるわが国全体の設備保全費総 この一年間の変化は、 総額で一・二兆円、 玉

順になっている。「やや」、「非常に」というのはそれぞれ二〇%以上、五〇%以上を目安にしている 二九・八%がこれに続き、「やや減少」二三・八%、「非常に増加」七・八%、「非常に減少」三・九%の 回っている。 答をみよう。今回の調査では、「やや増加」という答が三四・七%でもっとも多く、「変わらず」の もう少しミクロに、三年ほど前に比べて設備保全費が増えたか減ったか、この問いに対 それらを合わせて増加したという答の四二・五%が、 減少したという答の二七・七%を大きく上 する 口

わせて二八・五%の「減少」を上回るとはいえ、その差はわずかであった。 加」が合わせて三〇・八%であり、「二〇%程度減少」二七・六%、「五〇%以上減少」 これは、最近における顕著な変化である。 ○%でもっとも多く、「二○%程度増加」が二八・○%、「五○%以上増加」が二・八%で、 すなわち一年前の調査では、「変わらず」という答えが ○ 九%、

答の六倍近くに上っていたのである。 に減少」が二・五%と、「減少した」という回答が合わせて五七・一%を占め、 もっと遡って二〇〇二年六月~八月に行った調査結果を見ると、「やや減少」が五四・六%、 「増加した」という回

さらに時間のスパンを広げてみよう。 図1・5は、 とぎれとぎれではあるが、 九 九四年度以降

年度の二・九%から二○○三年度の二・六%へと、その比率もわずかではあるが減少を続けていた。 ところが二○○四年度になって設備保全費は八∙五兆円に増加、製品出荷額に対する比率も三・ 間製造品出荷額も減少していて、それに対する設備保全費の比率に意味があるとしても、一九九七 て保全費が削減されてきた。その保全費が、ごく最近になって増加に転じたというわけだ。 に回復している。一九九七年をピークに製品出荷額は減少を続けてきたが、この間それに輪を掛け 一九九七年度の九・四兆円から二〇〇三年度の七・三兆円まで単調に減少の傾向を示してい わが国における保全費と製品出荷額の推移を比べたものである。すなわち設備保全費の総額は、

ところが実はある。 これは大変うれしい話である。しかしながら、 手放しで喜んでいいかというと、そうもいえな

う、いわば「かかってしまった保全費」ではないのか、という疑念がある。それでは本質的な解決になっ対応が必要になり、、幸いにして製品出荷額の増加によって生じた余裕から保全費が増額されたとい ていないのではないか。 者らもこの変化を歓迎したい。 営が保全の重要性に対する認識を改めた、ということであれば、 前節でご紹介した近年における事故・災害の急増との因果関係である。 しかし皮肉な見方をすれば、 直接・間接を問わず急増した事故 遅きに失した観はあるものの、 事故に懲りて経 への 筆

過不足を聞いた問いに対して、「年初予算でほぼ充足できている」という回答は二四・九%にすぎず、 ではそれで保全費が十分になったかという問題である。二○○五年度の調査で保全費の

そのための提案を、

次章からお話しすることにしよう。

えて保全費のより有効な活用を図り、製造プラントを危機的な状況から救い出さなくてはならない。 止めたい。保全をめぐる環境の悪化の中で、これは一つのチャンスにほかならない。この機をとら そういう懸念はあるものの、 「やりくりして運用」しているという回答が五〇・一%、依然半数を超えているのだ。 とにかく保全費が増加に転じたことを、筆者らはポジティブに受け

七二%では予定外の支出等が発生していて、「補正予算を組んで対処している」二二・二%はまだし

n=1054

1位	収益性向上	57.1
2位	売上・シェア拡大	39.0
3位	人材強化(採用・育成・多様化)	29.9
4位	新製品・新サービス・新事業開発	22.0
5位	財務体質強化	21.1
6位	顧客満足向上	19.5
7位	品質向上(サービス・商品)	18.3
8位	現場の強化(安全、技能伝承など)	11.9
9位	ローコスト経営	11.0
10 位	技術力の強化	11.0
11位	株主価値向上	9.6
12位	企業の社会的責任(CSR)(コンプライアンス・環境などを含む)	9.6
13 位	コーポレートガバナンス強化(内部統制・リスクマネジメント含む)	8.8
14位	事業再編 (リストラ・M&A など)	6.5
15位	グローバル化(グローバル経営)	5.8
16位	スピード経営	5.1
17位	ブランド価値向上	5.0
18位	企業理念の徹底・見直し	2.8
19位	その他	0.7
資料:社団	去人日本能率協会 2005 年度当面する企業経営課題に関する調査結果より (3つ	つまで回答)

現在(2005年)の課題認識(全体)

n=1054

1位	収益性向上	40.6
2位	人材強化 (採用・育成・多様化)	36.2
3位	新製品・新サービス・新事業開発	28.9
4位	売上・シェア拡大	27.6
5位	株主価値向上	19.5
6位	顧客満足向上	19.4
7位	企業の社会的責任 (CSR) (コンプライアンス・環境などを含む)	18.6
8位	財務体質強化 13.8	
9位	技術力の強化	12.7
10 位	コーポレートガバナンス強化(内部統制・リスクマネジメント含む)	12.4
11位	品質向上 (サービス・商品)	12.2
12位	ブランド価値向上	11.2
13 位	グローバル化(グローバル経営)	11.0
14 位	ローコスト経営	7.4
15 位	事業再編 (リストラ・M&A など)	6.9
16位	現場の強化(安全、技能伝承など)	6.5
17位	スピード経営	5.2
18 位	企業理念の徹底・見直し	2.3
19位	その他	0.6

資料: 社団法人日本能率協会 2005 年度当面する企業経営課題に関する調査結果より 将来(2008年頃)の課題認識(全体)

(3つまで回答)

図2・1 日本企業が重視する経営課題

ま、 企業経営の課題は何か

?

株主などの利害関係者、 長もちさせることでもな 製造プラ の保全の、 ステ 最終的な目的は何か。 それらを通じ クホルダ の利益を最大にすることである。 て企業の永続的な経営を可能にし、 それ は単に故障を減らすことでもなければ設備を 経営者、従業員、

著者らは経営の専門家ではな 保全と関連する範囲 とい から、 うより 正面から経営を論じようというわけではむろ 関連すべき範囲にお V 経営に嘴をはさませ ñ な 7 V た 2 0

きたいと思う。 ところで最近、 りまく環境が激 変 たと 7 では、

題は何 象に行った調査の 文脈に沿 が正確な解釈だろう。 二〇〇五年の六月から ってその結果の 結果を見よう。 経営を取 概要を紹介 有効回答数 当の経営者に 七月にかけて しよう は 五四。 図2: \exists 1 たわけだから 本能率協会が主要企業七〇〇二社の V わ 同協会の れ いる。 いずれも複数回答である。 スリリ 何を課題と認識 企業の経営が当面する課 スから、 ているか いま述べ 経営者を対

わ

ゆ

る

七年問題」

が強く認識されて

ŧ

か

わ

に

た将

来

0

題

0)

関 5

連

す

現 引

0)

強化」が

一六位

0)

 \bigcirc

年ごろ

はも

う手

答も一

三・○%あるけれど、

 Ξ

一 四 %

が 1

技能の

|伝承|

を懸念

7

お

り

11

で 不

の不足」、「若手社員の

育成・指導者の不

V

7

(図2·2)°

「特に懸念事項はな

と

一三位の

「コ

ポ ント

V

ガバ

ナンス強化

コン

プライアンス・

環境などを含む)」

っことと、

逆に八

位だ

つ

0)

強化

が

7

ネジメ

を含む)

が一 現場

位に上が

落ち

7

いることに注目した。

次に、

視点

4

00

七年

に

おける懸念

事

5

は、

年に

った

0 る

社

変わ

5

ず

ただし得票

兀

下

か

り

n

わ

つ

V

まず

現

位 では に 0) が 多様化 は じことが二〇 ダント つ どう 人材 つ Ŀ 関 シェ V (安全・ 八位 る。 な 強化 する認識 ツの と続き、 る ア Ti に か (採用 , 拡大」、 現在の認識 二位が 五七 の課 挙げ 技術伝 位が ? を見る 題認 5 将来 収 現 % 育 \equiv 承

位 0 収益性 向

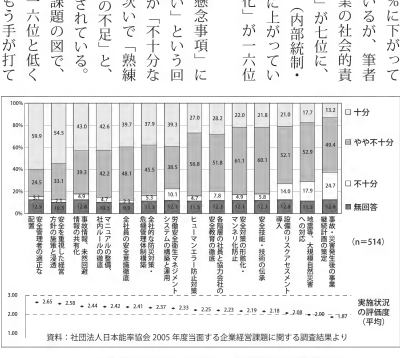


図2・3 製造部門における安全対策の実施状況(製造業全体)

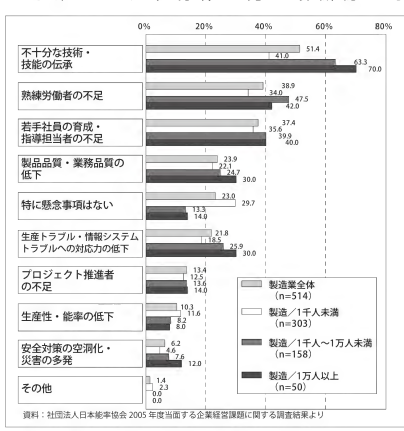


図2・2 2007年問題における懸念事項(製造業・従業員規模別)

2

保全の経営における意味

一三・二%しかない

(図2:3)

生後の も生産現場の防災・安全対策は全般に もう一 V ると と認識されてい 事業継続計 対策」に、 つ、 いう認識なのだろうか 視点5「現時点に 大変気になる結果がある。 画の策定」を十分とする るのだが、 特に おける重視 「事故・ 7 口 災害発 や不十 そもそ 度 答 0)

れる つい 下 にとらわ つ を持つ三〇代後半から四〇代前 重要度が上が 「役割 V て聞 てある が戻るが れずに は変わらない V ○年前より重要度が上が 迅速に意志決定を行う」 要件の重要度」で、 てい (図2·4)° る。 つ 視点2と3でミド 変革を推進する」 たとする回答の まず視点3 かを聞い それぞれ た はその たわけだ。 八の役割 半まで 割合 六六•八%、 ったか下 0) 役 7 層に 0 割 ネ Ŧi. 0) • ジ 要件に % そ 求 課 が もの った 要件 めら 長 0) 中 層

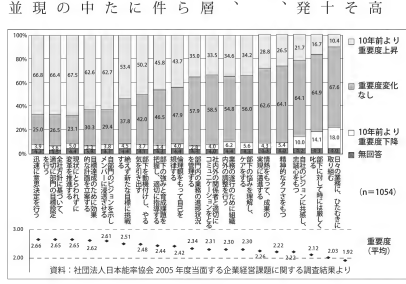


図2・4 ミドルマネジャーに求められる役割・要件の重要度

を行う」が六六・四%の 営者を対象に 全社 「全社方針 的な経営の目標の浸透が期待され した調査だから当然なのかも に基づ 高率に i て、 なっ 適切に部 7 V る。 門 0) 7 知 Z 目標設定 れ 15 な は経 る V

門の 七一・三%を占めて の業務に、 と考えられ がもっとも高く、 足度」を聞いた結果である(図2・5)。 ドルマネー ると 視点2は、 である 目標設定を行う」に いう回答が五二・三% 7 ひたむきに取り組む」に ジ 同じ いる t 一八項目の役割・要件に 期待を上回っているとい 「会社 に いる。 求め それ 7 方針に基づ られる役割 いては、 に対 半数を超えて 期待を下 9 11 ここでは、 . 要件 て、 重要度が V つ ての V う回答が 適 0) U 充足度 て、 切 口 「日々 待充 つ に 高 0) 部 7

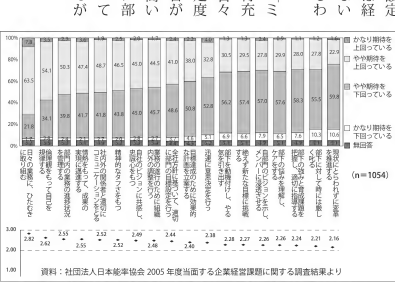


図2・5 ミドルマネジャーに求められる役割・要件の期待充足度

ことにはなっていな

互

5

る選択肢をつくる

から、

あ

ちこち

0)

項

に関連してい

必ずしも

A か B

か

3

結果を考えてみよう。

こういう考えか

5

もともとこのような調

查

不可能になる。 と裏であって、

ず

さて保全の話に戻ろう。本来保全、メンテナンスは、生産と同じくらい 証拠がある。 いの重要性 があると筆者らは考え、 主張してきた。それが必ずしも一般に受け入れら の広がりを持つ分野であ れて り、

般的なのではないか。 それはこういうことだ。 「プロダクション・フリー」という言葉はおそらく存在しな も思わな けれど、 うまくやればメンテナンスの 「メンテナンス・フリー」というのは、 方はなしですむ、 V) よく聞く言葉である。 何もしない そう いう考えが で製品ができるとは それ に対

命半分」「重量半分」を謳い、 度なメンテナンス・システムを前提にした謳い文句なのだ。 いき方である。 いうコンセプト ある製品について一定の寿命を設定し、 -である。 JR東日本の京浜東北線を走っている二〇九系という電車があるが、 かしそれは、 従来の半分にした使用期間の間は 最新の技術を取り入れたインテリジェ その 間メンテナンス・ 「メンテナンスを不要」にしようと フリ ーにするというの ント化などによる高 「価格半 0

者らは言いたい。 言葉どおりの意味でのメンテナンス・フリー この点は、 次のように考えるとわかりやすい を目指す、 それはとんでもな ように思う。 V 間違い なのだと、

図2・6をご覧に入れれば説明の必要はないかも知れないが、 の資を提供 を使って製品を つくり、 しかるべく配当をする。 それを顧客に提供する。 そういう形ですべてのステー それによって社会のニー まず右。 話を単純にすると、 ズに クホル 応え、 ダ 従業員に に貢献 企業は

の機能を必要なレベルに維持しなければならな 右の図をくるりと回 この一対の絵は、 リスクを最小限 生産活動を続けるためには 保全であり、 に貢献する、 れを欠い 責任を負うの では、 ても 前節でとりあげ に抑えることによ 企業は保全を通じ もう一つの わば企業活動 回答者に 「永続 させたところ 的経 が経営者だ ご面を持 す た h の表 な 7 つ つ り ステークホルダー ステークホルダー (利害関係者) (利害関係者) 営 営 ロス・リスクマネジメント 生 産 全 設 備 (c) 社団法人日本プラントメンテナンス協会2006

てステークホル

ダー

ロスをなくし、

が設備管理、

いうことになるだろう。

のが企業であり、

その

0)

企業がその

図2・6 企業活動とステークホルダー

ることそのものであるし、「売り上げ・シェアの拡大」は「収益性向上」の有効な手段である。 「収益性 「人材強化」も、 の向上」は、製造プラントの保全の最終目的でもあるステークホルダーの利益を最大にす そのような経営の永続性のために必須の事項である。

要性はわかっているけど、 項目である。二○○五年の回答でそれらが一○位以下というのは、長引く不況で尻に火がつき、 と「コーポレートガバナンス強化(内部統制・リスクマネジメントを含む)」が直接それに該当する ことだろう。 環境とは何か? 一番大きく変わったのは、社会の中の存在としての企業という見方が強くなった ここまでは、資本主義経済である限りいつだって成り立つ真理である。では、 この調査の選択肢でいえば、「企業の社会的責任(コンプライアンス・環境などを含む)」 今はそれどころじゃない」、おそらくそういうことだったのだろう。 最近変わった経 重

ためにコーポレ ではあるまいか。 である。各企業とも、二〇〇五年当時における将来予測以 ところがここへ来て、 ートガバナンスを強化しなければ、 状況が変わった。企業の社会的責任がきびしく問われるようになり、 企業の存立すら危うくなる事態に立ち至ったの社会的責任がきびしく問われるようになり、その 上に、この二項目には力を入れているの

そこに保全の果たすべき大きな役割があると考えるのだ。 トという最近注目を集めている項目が、そのまま「収益性向上」につながっているという認識であり、 ここに、本書が主張したい点がある。それはコーポレー 1 ガバナンス、 とくにリ スクマネジメン

2・3 ロスとリスクについて

ているが、そもそもTPMとは、 日本プラントメンテナンス協会は、TPM リスクの話に入る前に、ロスについてお話ししておきたい (Total Productive Maintenance) の普及・啓発を進め

- 生産システム効率化の極限追究(総合的効率化)をする企業体質づくりを目標にして
- 生産システムのライフサイクル全体を対象とした「災害ゼロ・不良ゼロ ゆるロスを未然防止する仕組みを現場現物で構築し、 ・故障ゼロ」などあ
- 生産部門をはじめ、 開発、 営業、 管理などのあらゆる部門にわたって
- 5 トップから第一線従業員に至るまで全員が参加し、
- **五 重複小集団活動により、ロス・ゼロを達成すること**

と定義されている。

本的なものと考え、 効率化を阻害する五大ロス、 活動である 化阻害ロス、原単位の効率化阻害ロスに大別する。 ここでは「利益を阻害する要因」としてロスを定義 (図2:7)。 「ロス改善ツリ 原単位 ĺ の効率化を阻害する三大ロスの、 によってロスをつぶし、 そして設備の効率化を阻害する八大ロス、 し、それを設備の効率化阻害ロス、 ゲインを上げようというの 合わせて「一六大ロス」を基 が T 人の効率 P M 人の

0

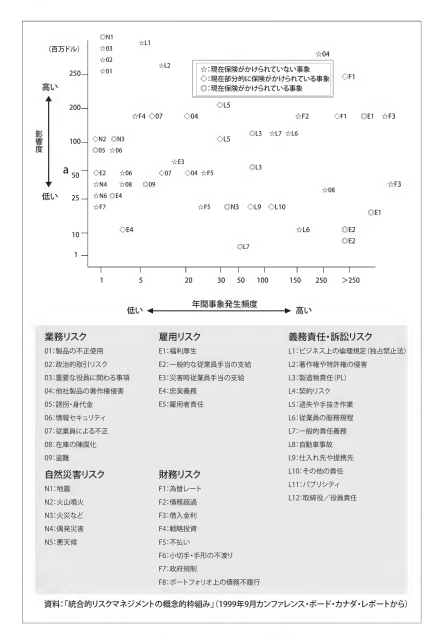


図2・8 リスクマップの例

こと で が できるだろう 来 が で 1) に 顕 ス 起 う ク ح لح り 5 は 得 何 专 る か 0) 事 ? 口 象 スは、 で で潜在 V ある ま 過去に 述 0) ~ に 、たよう なも 対 発 0) 生 な 1) to 口 ス ス 事 W ク Z う 象

大きさ てい 定さ くら 組 る 7 IJ 0 合わ が ザ 0) そこ ク 0 係を定量的 だ スクマ ず # 英 t 乗 頻 F 定 と 国 で 義を見 る 度 と定義 規 は で ネ 格 IJ 0) 定義 わ n ば ス 可 起こ 能性 も H ク 0) 5, 示 であ を つ 7 そ 9 つ V た る。 0 は 事 15 t 態の る 大 が は 度 0 きり 2 0 発 木 0) 一業規 生する るよう 要する ため れ 確 象 で か け 0 は 0) 7 さとそ て、 とどれ な事 結 8 指 合 15 や漠 わ 果 7 針 リ ど せ 生 象 0 が ス 0) 結果 が ほ 1) لح 7. 制 H ス

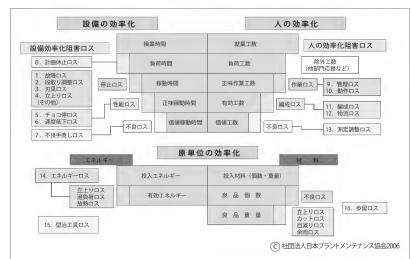


図2・7 「ロス」の構造

マップ」が知られている。 マイクロソフト社のリスクマップを見てみよう(図2・8)。 製造会社の例ではないけれど、一九九五年ごろにビル • イツが つくら

とか他社製品の著作権侵害が、 スクを定量的に表わせば、 るであろう頻度、縦方向の位置が起こったときの損失額である。この横座標と縦座標の積としてリ の、発生する確率が高くしかも発生したときの損失も大きいもの、この例でいうと為替 中にプロットされているのがさまざまなリスクの要因であって、 ロスと同じ物差しに載せることが可能だというわけだ。 マイクロソフトにとっては「大きなリスク」であったわけだ。 横方向の位置 いうまでも が年間 に 発 生

造現場のリスクについて、 してみよう。 ところで、 リスクに正面から向き合うことを避ける傾向が、 日本とアメリカの経営者の考え方がどう違うか 日本人にはあるように思われる。 典型的な考え方を比 較

定外に置くことになり、 ばならないという観念が出発点にあり、そのためにはリスクを存在させてはならな 味では完全主義の、 こからがやや三段論法になるのだが、 これに対してアメリカの経営者の考えは、 T P う。 Mもその すなわちリスクはゼロにはなり得ないという認識であっ スロ ロス・ゼロのあくなき追究であって、 ーガンに掲げているように、 想定外のものに「むだな」費用をかけたくないという結論になる。 存在してはならないリスクは考えない、すなわちリスクを想 製造現場のトラブルがある確率で発生するという前提 日本人には、 そこに見えるのは現場重視の 製造現場のトラブルはゼロ て、 技術面 財政面 いと考える。 \bar{o} 発想である。 対策をとる でなけ ある意 そ

違いがあるように思われる。 べきだろう。さらに遡ると、 は当然だが、その想定を超えるリスクの顕在化をも含めた損害額の最小化が保全費算定の基 事故が発生したら保険でカバーするという考え方である。こちらは、 このような違いの根元には、日本人とアメリカ人のメンタリティ 理論重視の発想とい う

運動の旗印としてのスローガンなのだ。 とかみつかれたことがある。 可能性をも否定することが現実的とは思われないが、「それをいっちゃおしまい」というのが、 与党との大連立が「九九・九九%ない」といった野党代表が、早速「残り○・○一%はどうなの な日本人のメンタリティーなのではないか。 シロ ートが考えれば、 求めるのは、 合従連衡を常とする政界におい 科学的なステートメントではなく、 て、 • <u>~</u> % か

と」と頭を下げるのも、 と袋だたきにあうに違いない。 確率で発生する」などといえば、「トラブルの発生を容認するのか、従業員がけ そういうわけだから、 同じメンタリティーを意識してのことだろう。 製造現場のトラブルにしても、 トラブルを起こしてしまった企業のトップが 日本で経営者がうっ かり「トラブル 「あ がをしても良いの 5 ては なら んはある な か 15

に範をとるべきだというつもりはな 的であるといわざるを得ない 動論としてならば、 て想定外に置い それはあり得る話である。 てしまうのは、臭いものに蓋、 V が、 この問題に関する限り、 しかしながら、 現実からの逃避にすぎない。 アメリ ゼロに にできな 力の考え 1) ij 方のほうが合理 なん スクをゼ でも外国 口

〔Column〕「機械安全」と世界の常識

2006年に発生したエレベーター事故で、高校生が突然上昇を始めたエレベーターと乗り場上枠との間に挟まれ死亡した。事故が起きたマンションのエレベーターは過去3年間で少なくとも41件の故障やトラブルが発生していたという。また、この製造メーカーのエレベーターでは、1999年以降全国で270件のトラブルがあり、海外でも死亡事故が発生していることがわかって、世論は騒然となった。

問題にすべきは、メーカーや保守・管理会社など多くの業者が故障・トラブルが多いと認識していたことである。しかも、ブレーキの不備という、安全面で絶対に無視できないはずの不具合をも承知していたという。これらの論議を通して、わが国における本質的な機械安全に対する認識の問題がみえてくる。

(1)「機械安全」の原則

まず、「機械安全」の立場から原則論を考えてみよう。事故防止のための要素は、①構造安全、②安全制御、③人間の安全行動の三要素である。この順番が大切で、構造安全であること、すなわち機械が故障を起こさないことが、まず優先されるのである。

しかし、故障しない機械はあり得ない。 したがって、次に安全制御が優先される。 人間の安全行動も重要であるが、それは あくまでも補助的なものなのである。



安全制御では、故障発見と停止操作 について、基本的に人間が行うものでは ないとされている。人間に故障の発見・ 停止操作を任せると、停止操作が遅れ て災害となる場合がある。人間のミスを 少なくはできるが、まったくミスしない 人間を求めるのは不可能である。

そこで国際規格 ISO 12100 では安全の基本について、人がミスする可能性を認めて、少なくとも危険な状態になったときは、機械側を停止するシステムが要求されている。「Failure to danger / 危険側障害」すなわち安全側とは、機械が停止している状態であり、エレベーターの場合であれば、扉が開いている間は動かないように固定されていなければならない。もしこのとき、停電など何らかの原因で電気回路や制御装置が誤動作をしたとしても、扉が開いている間は、いかなることがあってもエレベーターは動かないことが安全制御の基本「Fail safe」であり、本質安全である。

どのような安全思想で設計されたかが、まず問われなければならない。そのうえで、メンテナンスは適切であったか、管理会社の管理は、という順序で問われるべきである。しかし、現実の論議はどうか。曰く「社長の謝罪が遅い。事故情報を隠している」「格安の受注をしたメンテ会社は何を見ていたのか。下請けに出して手抜きをしたのではないか」「管理会社は丸投げで何もしていない。潰してしまえ」。いかにもマスコミ化した表層的、感覚的論議に終始し、本質論議に至っていない。これでは、ほとぼりが冷めるとまた事故が起こるのではないか。

(2) なぜ「労働安全衛生法」は改正されたか

わが国では、機械類の安全性について、 現場作業者の訓練や安全作業マニュア ルの整備・徹底などで実現されてきた。 労働災害が発生すると"うっかりミス" の心理的側面を重視し、作業者の熟練や技能に頼った安全の確保に重きを置く傾向にあった。安全技術よりも、効率やコストの面を優先してきたためである。これに対し、主にヨーロッパでは人間に頼る前に、まず機械そのものの安全を実現するという技術を重視してきた。これを国際標準として制定したものが、ISO 12100 である。

わが国においても、設備の自動化・電子化が急激に進んでいる。とくに、従来は労働集約型の産業であった加工組立型産業でも設備の大型化・複雑化に伴い、重大な労働災害が増加する傾向にある。このため、2006年「労働安全衛生法」が大幅に改正された。その背景には、ISO、ICEをはじめとして「リスクアセスメントを盛り込んだ設備に関する国際規格」が制定され、これに基づいて国内規格である。IS等が改訂されていることにある。これら一連の改訂は、人間を守る安全に対する基本的なコンセプトに貫かれている。

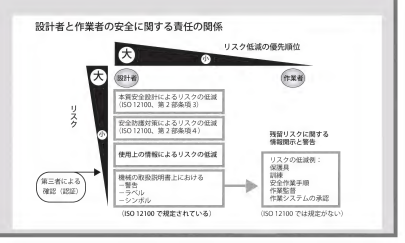
労働安全衛生法の改正により、どの事業者も事業所内の危険・有害要因を特定し、それぞれのリスクを評価し、これに基づいてリスクの除去・低減措置を実

施するという手法(リスクアセスメント)を導入することが必要となった。安全衛生活動を熟知したベテラン労働者が現場を去る2007年問題がその背景にあり、個人に頼るのでは、安全レベルの低下は避けられないとの認識である。

わが国においても、やっと国際的な安全の常識が法的に定められ、リスクマネジメントシステムがスタートすることになったといえる。

リスクアセスメントとして取るべき対策は、階層化され次のように順位づけされている。機械の安全設計のプロセスでは、まずリスクアセスメントを行うことが要求される。上述したように、機械は故障し、作業者は誤りを犯すことを前提としている。したがって安全対策は、まず設計者や製造者の側で行うことが基本になるのである。

そして、リスク低減の方法としては、 ①危険源そのものを除去し、それができない場合は②ガードを設置し、または安全装置を設置するという手順を、残存リスクが受容できるリスクレベル以下になるまで繰り返す。また、最後まで残る残留リスクに対して、すべての使用者に情報提供と警告を行うことになる。



2・4 リスクマネジメント

対象に、 導入されたのが一九九二年、そのような事故が地域社会に及ぼす災害を対象としたリスクマネジメ ようやく全社レベルのリスクマネジメントが実施されるはこびになったのである。 ント・プログラムの規定が連邦法に定められたのが一九九六年、そして二○○○年以降になって、 メントが実施されるようになったのはそんなに古い話ではない。まず一九九○年、 (American Petroleum Institute) が、化学プラントに代表されるプロセスプラントの大規模事故を のアメリカにしても、 RP750「プロセス危険管理」を出したのがことのはじまりで、それが連邦法に 財務など、 保険に直接関係した分野を別にすれば、 米国石油協会 リスクマネジ

では、リスクマネジメントとはどのようなものか? 要点を紹介しよう。 「アセットマネジメント」について、 きわめて具体的な適用指針を示しているPAS55- 2か ハード資産のマネジメントに限定した英国

のステップから構成される。 大きく分けると、 リスクマネジメントは、 リスクの認識、 リスクの評価、 リスクの管理の、

まず第一段階、リスクとしては、 機械的故障、 偶発的被害、 悪意的損害またはテロ 次の六つのカテゴリー リストの行為などの、 の潜在的な事象を含むべきだとし 物的故障のリスク てい

資産の管理、 人的要素および、 その他のそのパフォーマンス、 条件または安全に影響を与える

すべての活動を含む経営上のリスク

- (c) 自然環境の事象 (嵐、洪水など)
- $\widehat{\mathbf{d}}$ 外部から供給された材料およびサービスの故障のような、 組織の管理外にある要因
- e 既成パフォーマンス要求事項への不適合または評判の失墜のような利害関係者のリスク
- $\widehat{\mathbf{f}}$ 資産関連の設計、 交換、廃止解体および処分に関わるリスクの該当するもの 使用、 調達、 建設、据付け、コミッショニング、 検査、

そしてリスクマップでいうと縦軸、事象が発生したときの損失の種類については、 たときに生ずる損失を見積もる作業である。前者については、 クロソフトのリスクマップの横軸と縦軸、 ものを挙げている。 年変化による進行的な事象の双方を考慮すべきだとされているが、まあそれは常識的な指摘だろう。 第二ステップのリスク評価は、 この第一ステップで認識した事象につい 事象が発生する頻度あるいは確率と、 嵐や洪水による散発的な事象と、経 て、 前節で紹介 その事象が発生し 図2・9のような したマイ

低減する目標レベル、無視できると見なすリスクレベルを規定しておくこと、また管理措置を講じ そのリスクマネジメントにおいて許容するつもりでいる最高のリスクレベル、許容可能なリスクを る際には相対的コスト、 の管理のやり方でいいか、あるいはやり方を変えるかを決定するステップである。 そして第三ステップ、 リスク管理というのは、 リスク低減による利益、 第一、 利用可能なオプションの健全性を配慮すること、 第二ステップの結果を踏まえて、 そこでは、 それまで まず

〔Column〕ロスとリスクの構造

「ロス」と「リスク」に対し、どのような対策をとればもっとも効果的であろうか? これを考えるために、「ロス」と「リスク」がどういう関係にあるか、その基本構造をおさえておきたい。

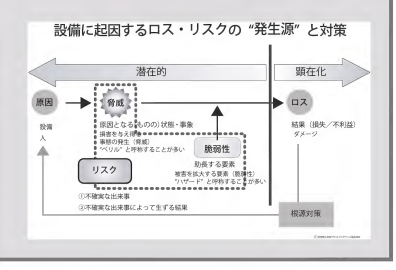
リスクが顕在化して損害(ダメージ)を与えるという構造に対し、リスクマネジメントにおける基本的な考え方を参考に、筆者らはロスとリスクの基本構造を図のように考えている。

まず、設備やそれを扱う人が最初にある。人も設備もなければ、それを原因とした リスクも口スも起こり得ないからだ。ある事象の最初に来る「原因」が設備や人である。 話をわかりやすくしたいので、非常にシンプルな事例をあげるが、その原因たる設 備にいま、何らかの理由によって火花が生じたとする。もし、その周りに何もなけれ ば火花は火花で終わるのだが、悪いことに周辺に油がもれ出ていた。油に引火した火 が燃え広がって、やがて爆発に至ったというケース。ここで、最初に原因から出た、 やがて損害につながる事象を「脅威」とする。つまり、このケースでは火花が「脅威」 にあたる。

その脅威たる火花の周川に、燃えやすいものがあった(油)ということを、ここでは「脆弱性」と呼ぼう。原因(設備)から脅威(火花が出た)が生じて、脆弱性(油があった)によって拡大し、爆発したというわけである。このとき、脅威と脆弱性を合わせて「リスク」と考える。

そして、そのリスクが顕在化したこと、その顕在化した事象を筆者らは「ロス」と 定義した。それ(ロス)によって損害(ダメージ)が生じるのである。

まとめると、原因(設備)およびその周辺には潜在的なリスク(脅威と脆弱性)が存在し、これがロスとして顕在化したとき経済的損害を与える。このリスクは、労働災害などのリスクだけではもちろんない。代表的なところでは、設備によって生み出される「品質リスク」や周辺環境に与える「環境リスク」、また今日的テーマとなってきた「コンプライアンス(法的)リスク」など、設備とそれに扱う人に直接起因するリスクは非常に多岐にわたる。



Ŧī. で Z に に 0) 0) 急激 管 ス す 1] 0 \Box お % ク X ス 本 う 0 V 管 ク な 1] 何 プ 7 テ 理 ラ 高 ŧ 海 V ぼ 0) か る 理 ナ 小 ク 変更• 7 近 0) 0) 0 つ 0 V 制 ス 年 効果を考 V X 1) 7 る 実 きに若 が 7 き IJ 度、 態 確 テ ス 7 ク管 規導入が必要な場 その グ ク 立. に ナ さ ル 慮 る 7 干 % 処置 す ス ょ ネ 遅 0) る 協 必要性 う 7 7 ジ n 優先 0 事 Z 企 調 会 に X る と続 業 查 に 思 ン コ れ が 場 ス 事 を 結 ょ 順 を感じ . わ \vdash 業場 全 に 果 位 Ļ 一合に き る れ にわ 事 社 な 関 を が 業 7 7 が つ レ 見 す 玉 0 場 る H 7 ~ n

- 資産あるいは資産システムの故障回復コスト
- 修理あるいは交換コスト、二次的損害、後かたづけのコスト
- ○相互に連結したシステムのカスケード故障
- 資産が要求されているパフォーマンスを提供できないこと
- ○収益の喪失または遅れ
- ○人の健康に対する損害、傷害または想定死者数
- ○環境に対する損害、後かたづけのコスト、罰金
- 監督機関の罰則
- ○法的措置のコスト及び結果、例、訴訟費用、補償
- ○予算、計画またはスケジュールに合わせられないこと
- 契約義務を満たせないこと(例)引き渡しの不履行
- 営業許可に対する影響
- 株価に対する影響
- 組織の評判、ブランド名、スタッフの意欲などに対する有害な影響

BS規格PAS 55-2:2004より作成

図2・9 資産が故障した場合の影響

〔Column〕ロス・リスクと低減コストとの関係

ロスの発生とコストの関係、およびその対策について考えてみたい。もちろん、ロ スとはリスクが顕在化したものであることは、すでに述べたとおりである。図は模式的 に表してある。

① 現象フェーズ1

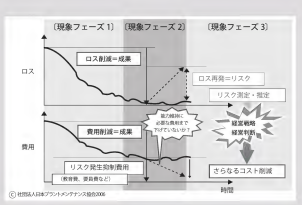
何も対策をとっていないところを、時間軸の 0、つまり左端に置く。ここではロスが 発生しており、これがコストの上昇要因になっている。上のグラフと下のグラフは相関 関係にある。さて、通常ここでの活動は、ロス対策となる。まずロスを定義し現状の 問題を明らかにする。課題を設定し口スの削減を行なう。この段階では、口スの削減 につれコストにも低減効果が現れやすいといえる。つまり、容易に「見える成果」が 現出しやすいということである。

② 現象フェーズ 2

ロスがある程度削減されると、成果は収束してくる。この段階になると、費用の低 下も少なくなる。ここが、第一段階の活動の到達点であるが、「見える成果」が出にく くなってくるのである。ここでよく考えなくてはいけない。ここからかかる費用は、ロ スが低減された状態を「維持するための費用」ということである。ロスとリスクの関 係を思い起こしてほしい。ロスが低減された状態を「維持するための費用」とは、ロ スとして発生しないリスク状態を維持する、つまり、リスク抑制の費用が内在している のである。ロスが低減された状態をマネジメントするための費用、と言い換えること もできる。

③ 現象フェーズ3

ではこの先、コストを闇雲に下げようとするとどうなるであろうか? リスクが顕在 化して、ロスが発生してしまうのである。マネジメントのバランスが崩れてしまう結果 といえる。しかし、ここが経営判断を下すべきところであり、小さ目のロス発生を容認 するか大きなリスクの抑制をとるかを検討することが重要な課題となる。特に、現場 での人員数、保全への投入費用などは、「ロスが低減された状態を維持する」のになく てはならないものであろう。闇雲にコスト削減すれば当然、リスクがロスとして顕在化 し、より大きな費用が発生してしまうかもしれない。現場では「あれだけ活動したのに、 効果がなかった」という無力感だけが残りかねない。これでは、モラールが低下した分、 前より悪くなってしまう。経営層は、こういった悪循環に陥らないマネジメント思想を 持つ必要があろう。



2 5 経営マター としての保全

0) ような状 況 の下で、 令 プラント の保全に関 て必要なも 0) Ú なに

目に 少 2 し戻る かけたリスクマ が 2・3で説 ップ (図2・8 明を先に延ば 0) 関係あたりから話を進めさせて したTP M 活動で考えて V る 口 V ス ただこう。 **図** 2 7 2・3で

お

動 的 Р 0) に M 成果は、 では、 7 V る。 生産 現場に 々自賛させていただいてもい それはもちろ おける ん重要であり、 一六大ロス」 をゼ それを撲滅するため だろう。 口 にすることによ 0) ツ つ て利益を増 ルを提供してきたT 大させるこ Р

質が り業務 それ 違うん リスク、 に対 は英国規格の して、 じ B 自然災害リスク、 ない 図 2 8 か、 適用指針 そんな違和感を持 のリスクマップにお が挙げて 雇用リスク、 いる たれ 四種の損失に V 財務リスクおよび義務責任・訴 た向きが多い て五つのカテゴリ かかわるリ いだろう。 ーに分類され 実はその違 スクと 訟 V うの 7 IJ 和 Ź V 感 は、 クと る に 1) 5 問 ス V ク、 題 ょ う 0) つ 0 は、 手 と性 つ ま

7 がある 損失に きも ち企 クロ なる。 ソ 0) 業全体に ノフト社の であ 筆者らは考えているのだ たが とつ 例に つ 7 しても、 てその 潜 在するリス 国 1) 英国規格が挙げ ノスクの 規 格 0) ク 指針 マネジ であ が強調 り、 X ているリスク評 そ れが 7 は いるところでもあって、 顕 経営 在化 価 た場合 ッツ \bar{o} 項 に 自 によるポ 0) に 口 して ス は、 ŧ ア シ それ 企業全体 セ に ッツ は組 基 づ 7 V とし 7

5

1

で

は

 \vdash

ッツ

プ

7

・ネジメ

ン

卜

が

沒実効的

に推

進

n

を権限

0)

あ

る有

能

な従業

員

が支援する

〔Column〕ロス・リスクの認知とコスト

これまで述べてきたように、ロスというすでに発生した現象に対しては対策をとり 得る。したがって、ロスはゼロにすることができるといえる。一方、リスクは未だ発生 していない現象であるから、リスクに対してはある程度想像する範囲の問題である。 あらゆるすべてを想像してすべてに手を打つことはできないから、リスクは決してゼロ になり得ないし、また、想像の仕方によっては大きくも小さくもなるものである。つま り、リスクをどう「認知」するかが、リスク対策に対する費用のかけかたにつながって くる。そこで、ここではロス・リスクの構造を、どう認知するかという面からみてみたい。 構造的に、「ロスとして発生する」と「リスクとして潜在化する」は入れ子のようになっ ており、顕在化・潜在化を繰り返している。この繰返しは、経済性にまつわる条件と の兼ね合いで左右される側面もある。たとえば、急に製品が売れすぎて過酷な設備運 転条件になった場合などは、ロスとして顕在化する可能性が高くなるであろう。 ① 認知しているリスク

認知しているリスクに対しては、対策費用の発生を伴う場合と伴わない場合に分か れるようだ。費用が発生するものは、「設備保全そのもの」「教育・訓練、標準書作成・ 維持、運転条件整備などに費用をかけて、さまざまなリスクの潜在化を維持する」「品 質不良に対する什組みの改善しなどがある。

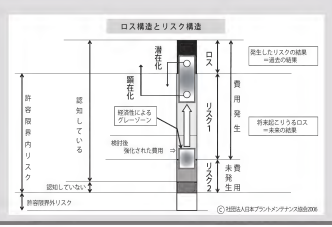
また、対策費用が発生しない、すなわち "起こってから対応する" ものには、天災対 策のうち発生してから設置する対策本部の設置などがあたる。

② 認知していないリスク

こうしたリスクには、対策費用の発生はない。本来認知すべきだが、このリスクを 認知するのに、現時点では実力がなくわからないものといえる。それだけに、発生し たときがこわいリスクだ。

さらに、図では「許容限界外」としたものもある。これは、国内判例の言葉では「受 忍不可」なリスク (Unacceptable risk) で、社会的にだれもこのレベルを受け入れられず、 直ちに対策をとるべきものとされている。また、このレベルの事故などは、未然に検 知することがむずかしいとされている。

リスクを「発生確率×影響度」といった確率論からのみとらえるのではなく、さま ざまなステークホルダーにとってのリスクの本質をこそ、対策の本筋に置きたいもの だ。



「リスクマネジ 2 . う と思う。 のの、 る 口 0) 終わ グル スが 0 メ 必要になる」 に紹 ント 企 介 業 は کے た 経営が自ら率先 わ と 7 が V 玉 あ う記述を皮切 企業 る V 0 は 1] して取り 全社 スク管理 り り組 ~ É ル に むべき問題である で 関す 0) 0 体 る調 返 制 経営 0 査に 確立 1 お が ッ U 半 プ て、 数 0) 弱で 意識 関与の必要性を強調 あ 0) る

筆者らもこの点を強調

る役割 社方針に基づ 題なしと考えて ジャ • 要件 が多い V は、 て、 と 適切 スクマネジメ V る う現実は、 に 向 きが多 部門 0 ント 目 い は 標設定を行う」という、 ことを示 なはだ に お V 問題 ても重要なの 7 が大き V るよう のではな に思わ であり、 ミド れ その る。 マネ か 期 そし 待 ジ を下 ヤ 7 2 層 口 高まり つ に で述べ 求め 現状 7 いるミド がは見 5 は、 た、 ħ 7 5 ま

するロ 効率 保全に話 口 スは た スであ サ に 1) を戻そう。 ても、 ス る。 内に 7 ッツ 限ら 生産 か T P など れ 現場」 口 M が る 0) ス わ 項 け 0 対 すなわちプラント 象に ではない 原因がその と同 L 列 7 に考えられ V る ようにサ 口 「スは、 ゖ 0 サ に 内の事象であ -内の事 備 及ぶ場合が の効率化に 0) 象が原因 0) である ったと L ば 7 2 专 な ば L つ あ 7 7 0) る。 効 率化 そ そ 1 れ が 内 原 5 及ぼ に 単 発

プラ 0 サ 0 事 原因 とな つ てサ に及ぶリス ク に は ど 0) ような

 $\widehat{\mathbf{d}}$

考えなくてはならない のがあるのだろうか。 前節とは異なる角度からの 分類になるが、 次のようなカテゴリ Í リスクを

- a 品質リスク:リコー に象徴される、 製品 の品質不 良 0 リリスク
- b 機会損失リスク・・ラインの停止によって生産機会、 販売機会を失うリスク
- <u>c</u> 災害リスク:火災・爆発などの事故がサイト外に及ぼす災害のリスク
- е 法的リスク: 環境リスク:サイトからの漏洩物、 右記したような種々の因子に基づく法的責任を生ずるリスク 排出物などによりサイト外の環境を損なうリ

立できなくなった実例を想起すれば明らかだろう。 由が二つある。その第一は、それがときとしてきわめて大きなロスとして顕在化し得ることであ 在する。その中で、 企業にとっては、 プラントの不具合が品質のロスを生じ、 ここで論じているような、サイト内の事象によるリスクを重視す 近年話題になることの多い敵対的買収をはじめ、 機会喪失はおろか法的責任を問わ さまざまな種 れ て、 類 0 企業自体 べき大きな理 リスクが が つ

のある敵対的買収などと違い、 コントロー そして第二は、 ルできるものが多いことである。 ルの手段として、 地震などの自然災害によるリスクや為替レー 保全が重要であることを強調しておきたい 原因となるサイト内の事象には、 それらの多くは設備に関連するものであ 企業自身がその気になれ などの財務リ り、 えク、 したが ある ればコント つ V てその は 相

ここまで読んでいただければ、 筆者らの主張 したい点はおおよそ見当が つくに違い な

を可能にするためには、 状況において、保全 大きな一環として保全を位置づけようというのが筆者らの主張したいところである。 一方には、 コーポレー 手をこまね の最終的な目的であるステークホルダーの利益の最大化を図り、 1 ガバナンスの強化が求められるという、 企業のリスクマネジメントを経営自体が推進することが必要であ V ては いられない製造プラントの危機的状況があり、 経営環境の変化がある。 他方では企業の社会 永続的な経営 そのような り、

な適用につい Ō 構想し を実現するためには、 7 て説明することにしよう。 いるM O S MSについて、 まず保全の「仕組み」を改めなければならない。そのような目的で筆 次章ではそのコンセプトをお話しし、 第Ⅱ部でその 具体

戦略的保全マネジメントシステム MOSMS)の提案

3·1 MOSMSのPDCAサイクル

略称である。 する戦略的保全マネジメントシステム」、 口ごもって電話をかけているような感じがしない Maintenance Optimum でもない が、 Strategic M O S MSという Management 0 は System 「経営に 資

略を持つことがまず必要であり、 筆者らの主張である。 Sを位置づける。 ントを考えると、 労務をはじめ、 まず図3・1 を見ていただこう。 経営にはさまざまなマネジメントがある。 経営のその部分を含めて保全のグランドデザインを構築するべきだというのが、 企業が、 わゆる保全部門の問題ではなく経営レベルの問題として保全の戦 そのような戦略のもとに実施する保全の仕組みとし これは前章の最後にお話ししたことを絵に その一つとしてロス・リスクの したものだが、 M O S マネジメ

たい。というでは、そもそも保全とは何をいた思われる読者のために、そもそも保全とは何をいと思われる読者のために、そもそも保全とは何をいと思われる読者のために、そもそも保全とは何をいた。

な保全に関する認識は、牧障した機器を修理する、もっともプリミティブな、しかしながらごく一般的である。 図3・1に、保全の中身を書き込んだのが図3・2

調整、復旧、試験などということになる。現場の実態に即していえば、検査、補修、更新、改造、あるいは取り替えるといったものだろう。もう少しな保全に関する認識は、故障した機器を修理する、もっともプリミティブな、しかしながらごく一般的

成することは、MOSMSにおいても変わりはない。の「保全作業」が、保全のいわばハードの部分を構算の管理などが必要になる。それらを含めた意味で部品の調達などの準備作業、工程・安全・資材・予れば、そのような保全作業を行うための人員・資材・プラントなどの多少とも大きな対象の保全を考え



図3・1 保全のグランドデザイン

検査 積に 保全の基本 必要がある。 ように実施するか、 れを第二のフェーズと呼んでおこう。 なぜ第二なのかというと、 加え、 フェ エ 導入 ウェ 補修方法などの 0) だ。 しなければならない。 さらに保全の質を高めるために、 ズと呼ぼう。 保全作業を実行する前に、 保全作業のため い保全方式」・「新しい保全技術 対象部位、 保全方式、 「保全計画」を作成し それに先立 0) 時期、 これらをまとめ 方法などに ウェ つフ ア 関 予算、 I ておく 5 「設備 する 0)

全作業に さても これ とに フ つ V に戻って、 ては、 が第三のフ タ 7 から第三まで その ネジ 第二のフ ク ýする、 、 X 工 ズ であ 評 工 0) 価 兀 に フ ズで ょ I 0 を フ 0 それ なけ 実施 ズを記 らの れ が 0 ばな 結 + •

経営と設備保全戦略 ロスとリスクの マネジメント 戦略的保全マネジメントシステム MOSMS の資源 現行保全からの跳躍 危機管理へ 保全の実行 保全評価 設備保全の基本 (MONM) タマネジメン 、の対応 $C \rightarrow A$ $P \rightarrow A$ 保全システムの進化 (C) 社団法人日本プラントメンテナンス協会2006

図3・2 MOSMSの概要

ノーつ必要である。

ズがA S M (Do)、第三のフェ て行くことである。 S 第一のフェ の目的は、 (Action) さらに質の高 ーズがP このPDCAサイクル それぞれ相当する。 D ズがC (Check)、第四 (Plan)′ Α V サ 、保全に 第二の スパ その をス イラ そ Ź σ I ル 7 フ ズが 7 I で M \bigcirc ズ

スに関連する技術をあ ここでMOSMSの特徴を、 フェ 3 てはデー ·3は つ フェ ズに関 タマネジメント等々、 ま述べたMOSM のフェ しては評 関 わせて示してある。 ズに ては予知 関し 二つ挙げておこう。 S O それぞ ては新 診断 A の P D フェ 技術など、 C A サ 1) 、保全方 1 フ ズに I

oは新しい提案をしようというわけではない。現 しれら保全に関わる個々の技術について、MOS

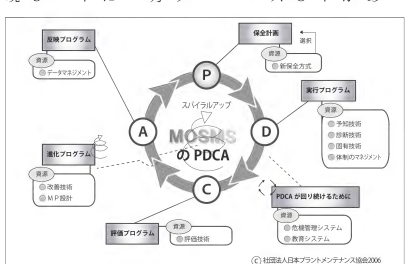


図3・3 MOSMSのPDCAサイクル

うのが、MOSMSの特徴の一つである。しく経営に直結する保全の仕組みを構築しようとい行のそれら保全技術を「資源」として活用して、新

境の変化や技術の進歩によって絶えず変化するだろ 規模が違えばその実体を異にするだろうし、 また時代が変わっ 自らを進化させるマネジメントシステムであるとこ 0) 設備の そのような「資源」 本質は、 MOSMSのもう一つの特徴である。 機能を必要なレベルに維持すると OSMS自体の構造を変えずに取 ま述べた「資源」 ・業態・規模のいかんを問わず ても変わらな の多様性、 いものと あるい 業 種 • 、は変化 いり込み、 いえるだ 業態• 経営環 V う

3・2 PDCAサイクルの連動

D 2 ō C A サ M イク 0 S ルと連動させようというの M S 0) P D C Aサイクル を、 が 筆者 0)

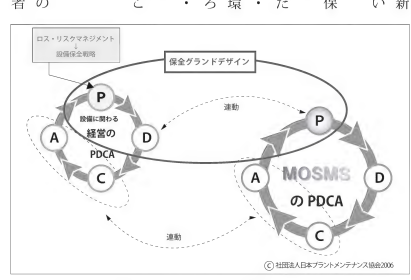


図3・4 経営のPDCAとMOSMSのPDCA

らの主張である(図3・4)。

ているように思う。 経営のPDCAサイクルから保全が切り離されている現状は、 その予算の決められ方に端的に

三一・九%であり、 ところ、三六四事業場中、 する調査結果におい いている。 前章でも紹介した、 期の保全費実績」を挙げている。 「生産量に対する一定比率」一六・五%、「売上高に対する一定比率」 7 日本プラントメンテナンス協会による二〇〇五年度のメンテナ 保全費の総予算を決定する際に重視する点を二つずつ回答し 実に二五七事業場、 第二位が 七〇・六% 「件名別保全計画 (二〇〇四年度調査では七六・三%) の積み上げ」 で一 ンス実態に てもらっ 四:三%

に伸び」たり、 なのだろう。 らは思うのだ。 る渡しきり予算のみで、 いくらかかった? ・6節で紹介した保全費の削減される現状と考え合わせると、 実際の運用は 「計画件名の積み残しが毎年増加し」たりすることが起こる。 ああ、 経営は保全につながっているのであって、 「枠管理」であって、 それなら今期は八掛けでどうだ」などというのが、 その結果 「計画件名なのに、 これはよくわかる話である。 ここに大きな問題があると筆者 そういうやり方で決ま 期末近くで実績が急 現実の決まり方

には、経営はどのようにして保全に関わるべきなのか。

は、

経営の PD CA サ

イクルにおけるPとDのフ

エ

ズを、

M

0

S

M

S

0)

サイ

ク

ルの

Р

0

〔Column〕全体サイクルとサブサイクル

設備保全のサイクルは、個別に機能するサブサイクルから成り立っている。たとえば、保全の工事が発生する場合で説明すると、まず点検などの「基本条件(の整備)」機能から始まり、ここで見つかった不具合は日常の保全や月次の計画で処置していく。これを受ける「計画」機能では、必要項目をあげ、工事できるように計画を組んでいく。計画が組まれた工事に対し、次に「実施」機能が働く段階になり、さらに工事の後「検収」機能のサイクルに入り、最終的に「基本条件」機能のサイクルに戻る。この一連の流れと、もう一つ、「予算管理の流れ」および「中長期周期の保全計画の流れ」があり、それらすべての総体が MOSMS の PDCA サイクルを形成する。

これらの個別に機能するサブサイクルにおいても、それぞれの PDCA がある。たとえば、「基本条件」機能のサブサイクルでは、まず計画 P で標準書などにより点検箇所、周期などを決め、次に実行 D で、チェックリストなどに基づき点検を実施する。その結果を、チェック C で判断・評価し、アクション A で必要に応じ、周期の変更などのアクションをとる。そして、その結果を反映した計画 P に戻るのである。

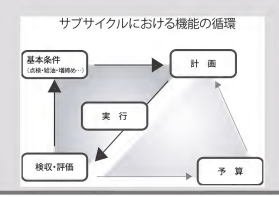
「基本条件」機能のサブサイクルは、日常ベースの回転を基本として回転している。「計画」「実施」「検収」の機能サイクルは、月次あるいは年次で回転していることが多い。 予算および中長期計画に基づく「予算管理」機能は、基本的には、半期あるいは年次で回転するサイクルであろう。

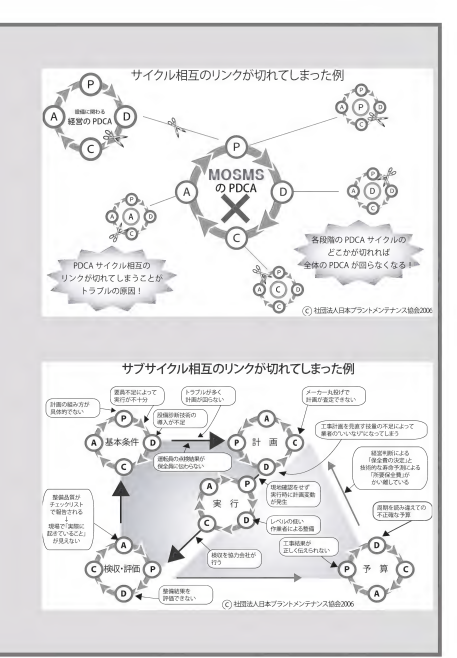
実行するうえではは、各サブサイクルを回転させる組織上の担当が異なる。 たとえば、 基本条件は運転員、計画策定は保全員、実施は協力会社、予算は管理者などということが多い。 複数の部門、組織が各サブサイクルの責任を持っている。

全体の PDCA が回らなくなる危険性がここにある。各部門、組織がそれぞれの責任を果たそうと活動するあまり、サブサイクルが自走し始め、全体のつながりがなくなってしまうのである。その結果、各サブサイクルの動きがバラバラになり、全体サイクルが回らなくなるという構造だ。この現象は、全体サイクルだけでなく、個々のサブサイクルにおいても起こっている。サイクル間におけるつながり、つまり"リンク"が非常に重要だ。

本来、保全活動は、一貫性や継続性が非常に重要であるが、サイクルにおける"リンク"が切れてしまうと、保全活動が分断され部分最適に陥ってしまいがちである(具体的な例を、右図に示した)。

経営に対し全体最適で資する保全を行うには、戦略的に全体がマネジメントできる 仕組みが求められる所以である。





貫した方針の下に、 うというのが、 PDCAサイクルの情報を経営者、指導層、 のフェーズに連動させて、次のサイクルにフィードバックすることである。そして、これら二つの フェーズと連動させることによって、 そして第二は、 それに従って具体的な保全計画をつくり、 MOSMSの基本的な考えである。 M それぞれの立場から関わることによって二つのPDCAサイクルを回し続けよ OSMSのPDCAサイクルのAとCのフェーズを、 戦略的、 第一線の管理者層、 保全を「計画主導」で実施することが大事なのだ。 Strategic に保全のグランドデザインを描くことであ 従業員が共有し、 経営のサイクル 階層を通じて一 の C と A

点と考えている。 では、 その「一貫した方針」とはどのようなものであるべきなのか。 筆者らは次の五 つをその

- 1 経営レベルのロス・リスクマネジメントをベースにした保全であること
- 2 経営から現場までが同じ土俵に立った、 計画主導の保全であること
- 3 経営が現場と同じ土俵で保全戦略を考えるために、保全技術が「見える」こと
- 同じ理由で、保全評価が「見える」こと
- 多層のPDCAサイクルが回り続けること

(5) (4)

MOSMSの目的にしても、 一般にあてはまることばかりである。 になり得るのか、 次章で具体的にお話ししよう。 そのために全社が共有すべき方針にしても、 ではどうして個別の企業の保全グランドデザインが ここまで述べてきたの

OSMSを実施する

第四章 保全のグランドデザイン

第六章 保全計画の実際

第八章 MOSMSへの移行第七章 保全の評価

に立つ」ことが可能になる。

に挙げた、

条件の第二は、

保全費の配分が

この

である。図4・1に即していえば、 確定した保全の評価結果に基づい

経営 て決め

 σ

ルがその

A フェ

ズとPフェ

ズの

営の にお

Aフェー

いて正確に評価し、

ならない。

それによってはじめて、

の結果を、

経営がそのサ

ける保全の評価

が行

7

いなけれ

おいてCとAのフェーズが機能し、

のためには、

まず M

全担当の双方が共通

した認識を持

となる条件があるのだ。

実施した保全の結果に

0

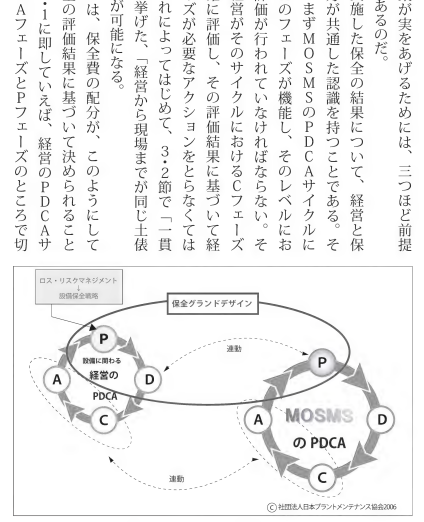
共同作業が実をあげるためには、

P D CAサイクルの連動

とにしたい。 前章でMOS 経営のP D C MSの構想をお話ししてきた。 Aサイクルと連動したPDC この章では、 Aサイクルを持つ保全マネジメントシステムとして、 その具体的な適用についてお話しするこ

OSMSのPDCAサイクルのPのフェ つくることである。 一言でいえば、それは経営と保全担当部門の共同作業によって、 図4・1に図3・4を再掲するが、 保全のグランドデザインを描き、 まず M ーズとを連動させるとい O S M S の そのための PDCAサ 人 プラント う具体的な意味を考えてみよう。 1 金を含めた保全費の配分計画を クルの P と D の設備をどのように保全 \bar{o} フ I ズと、

実際を知らない経営者に口を出されるよりは、 こういう話をすると、 へんが、保全の成否を決めるキーポイント それは却って迷惑だという、 0) 「前期の八掛け」 一つになると、筆者らは考えている。 保全担当者もおられるに違い の方がまだましでは な な というの V プラン



経営のPDCAとMOSMSのPDCA

2

が

れ

7

1

つ

か

0

フ

能

7

Ł

そ

0)

が

のエ

Р

7

口

つ

7

る

کے

U

うこと

に

な

3

デル スパな れ ば 必 0) 話 18 上 をご覧 安全 代表 ため 要な は テ は つ 11 ラ あ わ 1 11 に、 担 す る 0) か 0) であ る 大企 か る に て、 モ 义 担 デ 入 が を 0) デ 4 る 尊重 品 当役 中 7 ザ 業 n と 現 1 わる ル 思 質 に 実 耳. 7 2 だ 共 担 員 お お わに 扫 に 15 当 が 当 Oが け そ れ ど te 0) 工 通 丰 ك う 策 工 る う 0 る う 工 が 認 場 丰 ス بح 実 モ読 異

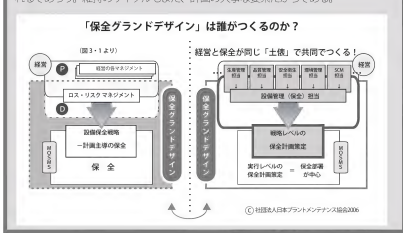
〔Column〕誰が「保全グランドデザイン」をつくるのか?

本文で述べているように、「保全グランドデザイン」は経営論と技術論のマッチングをとり、全体最適として経営に資するためになされるべきことである。

では、誰が「保全グランドデザイン」を実際につくるのかといえば、それは経営と保全の共同作業ということになる。すなわち、経営と保全が「同じ土俵で」保全戦略(ディレクション)をつくり上げることがもっとも重要なのだ。

これに基づき、「保全計画」が立案されるからはじめて、計画主導で保全が行われることにつながるのである。

MOSMSでは、経営と保全による保全戦略の策定から、実務上の保全計画策定という一連の流れを「保全グランドデザイン」と呼んでいるが、経営と保全が同じ土俵で保全戦略をつくるという「仕組み」の重要性を繰り返しておきたい。TPMを導入して効果をあげてきた企業が、活動を中止した後に活動前の状態に戻ってしまうという指摘が多いが、これはそういった「仕組み」ができていなかったところに要因を求められるであろう。維持のサイクルもまた、計画の大事な要素だからである。



う が に C D C わ 11 う え 5 要 サ 場 ま つ Α る に だ ば サ で 7 しまう。 な ク 1 0) って る と 技 た 付 か ク わ は経 0) ダ 容 だ n 術 ル れ 経 け Z V 3 易 う 論 は る 営 営論 H É 技 任 な う 0) ح え ず 0) 論 利 張 術 と 保 7 0 と か に 理 0) 全 お た 予 な 担 0) で か 論 0) あ に が 算 論 当 る 5 理 は る は あ な を だ で 理 告 つ V 7 つ ろ 口 で 本 0) け ٔ ح そ 3 共 0) 0 口 同 Ш 0) 5 れ 0 M が れ 間 だ 作 れ ざ ()あ を W 経 け 経 Š 0) な 2 S 業る ま 営 7 営 0) M V 保 ば で t ッソ 0) S 全 チ لح 5 Р 対れ 0 0 H



図4・2 保全グランドデザインの一例

ること 単年度単位 かけただけの効果があるものなのだ。 う 0) は手間 注 目 0) 実行 7 0) かかるものであ ただきたい 画をかなり念入りに策定 0 グラン ドデザ 1 ン が

4・2 切れるカードを増やす

業であるが、 故障をなくすことではない ずである。 の利益を最大にすることが、 企業の永続的な経営を可能にし、 そもそも製造プラントの保全活動の目的 ズに応え、 2 6 ることに 保全を通じてロ をつくり、 のところで説明したように、 その 企業はまたその ょ ステー ってステー 顧客に提供することによって社会の んを、 スをなく クホルダー もう一度考えてみたい クホ そんなことではなく 最終的な目的であ 生産活 ステー に貢献するのが企 ダ スクを最 動を続けるため に貢献 設備を使 - クホル する ダ 限 5 るは て、



図4・3 リスクマネジメントにおけるプラント安全確保の考え方

ることが必要であ 1) もう一 つ 0 り、 半面を持ってい その大きな る。 一環として保全を位置づけようというの そのために、 企業の リスクマネジ メ が、 ント M を経営自体 0 Š M S 0) が推進す 発想で

ある。 あちこちから そこで使われて 図を借りてくるの いるプラントの安全の層状構造の絵、 は気がひけるが、 セーフティ 図4・3をご覧いただきたい ス ル • デ 、ザインという考え方

いう段階がライフサイクルのほとんどを占めるはずであり、 に据え付けられ、 生が終了することになる。 製造プロ これは下から上に、 1セスの 設 試運転を経て運転が開始される。 計仕様が決められ、 プラントを構成する設備のライフサイクル それに従っ 時間のスケー 製作ある 最後に寿命を終えて廃棄され を示した図である。まず ル いは でいえばこの 調達された設備がプラント 「運転・ 保全」 プラン 設備 と 内

もの もプラント である。 0 初期段階に取 フテ の設計 1 プラントの事故は、 ・スル の段階から、 いり込み、 ・デザ 必要な対策を講じ、 インの定義は、 安全性を考えておこうというわけだ。 その大部分が「運転・保全」 ザ 傷害や損害のリスクを許 ド分析やリスクアセスメ のステージで発生するから、 容水準に抑える」 ント手法を設計 そもそ とい 工 5 学

こをつけた意図はすでにお察しかも知れないが、 経営の D イクル ・スルー・デザインに共通するところがある。 と M O S M S 0) P D C 保全を図のように、 Aを連動させようとい 右の記述で「運転・ 「運転・ う M 保全」という一 O S M S 保全」 0) コ とか 枚の セプ 段 0

でお目にかけた、 ドだけでなく、プロセスの設計、設備の製作・調達、据付け、 サイト内に起因するリスクを最小限に抑える全社的な戦略を立てるために、「運転・保全」というカー を立てる場合にも、「切れるカード」をたくさんもっていた方が楽なのだ。サイト内のロスをなくし、 階に閉じこめてしまってはいけないというのが、 れるカード」をたくさんもっていた方が有利だというのは当然のことだが、 じこめて考えるからこそ、「保全費を前期の八掛けでどうだ」という発想が出てきてしまうのだろう。 2・2節でちょっとけちをつけた「メンテナンス・フリー」という考え方も、 ではなぜそれがいけないのか、その理由は単純である。 一つの選択肢として、 「切れるカード」として使おうではないか、MOSMSはそういう提案であり、 経営を含めた保全のグランドデザインの意味するところでもあったのだ。 存在意義を持つというべきだろう。 筆者らの主張なのである。 カードゲームを戦う場合に、その場で 試運転、さらには廃棄までの各段階 まったく同様に、 おそらくその段階に このような戦略 それが図3・1 戦略

4・3 保全費を投資と位置づける

さて、保全に配分される人・モノ・金、保全費の考え方に入ろう。 現在保全費が決して十分に措置されていないという問題については1・4節で、 保全費がどのよう

何がなんでも保全費を増やせと主張するつもりはない。そうではなくて、 にして決められているかについては3・2節で、 それぞれ実情をお話ししてきた。ここで筆者らは、 「かかる保全費」を「かけ

考え方を変えようというのが、 る保全費」に (大島榮次、月間プラントエンジニア第三三巻第一号、二〇〇一年)、 本書の主張である。 保全費に対する

方の出発点である。 保全費は少ない方が望ましいけれど、保全費をけちったために故障が増え、結果として品質リス 機会損失リスクなどが増加したとすれば、それは賢明な選択ではない、 というのが、 この考え

経費を負担しているので、 生してきたので塗装する必要がある場合を考える。過去の劣化を補修すると考えれば経費であるが、 いう考え方で、いわばパッシブ(受動的)な費用としての位置づけである。 れは実際には不可能であるから、来年のコストに繰り越すことになる。去年の顧客はその前の年の もしそう考えるとすれば、過去の顧客からその分だけ追加徴収すべきコストということになる。 大島は、 わかりやすい例を引いてこう述べている。「たとえば一五年使用したタンクに、錆 実質的には変わらないという論理である」。 これが、 「かかる保全費」 びが

というわけである。 ける保全費」の考え方であって、 一五年使えると考えると、その塗装代は向こう一五年間の先行投資だということになる」。これが「か そのタンクをそのまま使用すればあと二年しかもたないものを、 前者と対比すればアクティブな費用として保全費を位置づけよう 塗装を施せばさらに

した例がその典型なのだが、 筆者らも「かける保全費」 という考え方に賛成なのだけれど、 図4・2でいうと、 前者は保全費を 「運転・保全」という段階の中でし もう少し話を広げたい。いま引用

先行投資という後者の考え方の枠を広げ、こういう可能性をも考慮することが、 は「プロセス設計」の段階をも「切れるカード」に使って、 があるかも知れないし、そもそもタンク不要のプロセスに設計を変えることができるかもしれない。 か考えていない。 しかし場合によっては、そのタンクを塗装不要のものに取り替えるという選択肢 保全費を考えるということなのだ。 「機器調達」あるい

限定してしまっている。 段階で、 象に対して、 さらに話を広げれば、 ロスとリスクを同じ物差しに載せて考える可能性が出てくるのだ。 言い換えればリスクに対する保全費を考えることができるだろう。 「かかる保全費」というのは発生したロスに対して必要な費用に、保全費を それに対し「かける保全費」 の考え方をとるならば、 未来に起こり得る事 保全予算の策定の

設備は必ず寿命を迎えるから、 もう一つ、「ためる保全費」について付け加えておきたい。 製鉄業における高炉改修費用などがよい例である。 その更新に要する経費をあらかじめ措置しておくべきである。 V かに的確な保全を行ったとしても、 たと

の平均年齢がアメリカをはるかに上回ってしまったという事態は、 プラントの状況に関して予測は不確定にならざるを得ない。 これは「かける保全」で想定する時間のスケールより、 知らない間に起こってしまっていてはまずいのではないか。 もっと遠い未来を考える話だから、 しかし図1・1で紹介したように、 それが一つの 戦略であったのな その

故障の科学と保全方式

・1 故障の科学とは何か

立しない。 前章で述べた「かける保全費」の前提であるが、 を起こすのか、そういう問題を取り扱う分野を、「故障の科学」と呼んでいる。故障の科学の プラントの中の個々の設備、機器あるいは部品、部位が、放っておけばどのように劣化し、 そもそもそれがなければ計画主導の保全自体が成 知識

化モード」の同定と、それがどのようにして進行するかを表す「劣化パターン」 そういういろいろな損傷の中で、特定の部材でどのような損傷がクリティカルになるか、すなわち「劣 を加えておくが、 ものの多くは材料の損傷であり、その代表的なものに、疲労、 材料科学やトライボロジーをはじめとする工学の成果に基づいて行おうというのが、故障の科学の の表面にはく離を生ずるころがり疲れなどをも含めた、これは一種の総称と考えていただきたい。 突然の地震であるとか火災など、外的な原因による故障を別にすると、設備の故障の原因となる 特定の応力・環境の下で発生する応力腐食割れ、ころがり軸受のボ 腐食、摩耗などがある。 の決定、これらを、 -ルやローラー 急いで注釈

もっとも「科学的」な目標である。

こうした条件の下で、特定の設備について劣化モード・劣化パターンを求めていかなくてはならな 知りたい。ところが、 こと、それがある使い方をされ、劣化が進んだ状態で、 定し、必要な強度を備えた材料を選択することになるのだが、そのときに必要なデータは、どちら を標榜するわが国 かという定量的なデータである。そして、その設備がつくられたときに予測される寿命はむろんの われわれが知りたいのは、 かというと手に入りやすい。一方その設備の保全を行う段になると、材料はすでに与えられている。 づくり、生産を指向して展開されてきた。設備をつくる場合を考えると、ある部材の使用条件を想 ところがそういう工学の使い勝手に、ちょっとした問題がある。 というのがわれわれの置かれた状況である。 そういう形で使えるデータが整備されている例は、 -ばかりでは実はないのだけれど-その使用条件の下で、その部材がどのくらいの期間破壊しないで使える あとどのくらい使えるのかという余寿命も -において、これまで工学はもっぱらモノ というのも、 残念ながら多くはない。 科学技術創造立国

: 2 故障はなぜ起きるのか

だと書いたが、それほど「科学的」でない側面についてもお話ししておかなければならない。 そもそも設備が意図されたとおりにつくられ、 先ほど劣化モードと劣化パターンを明らかにするのが、故障の科学のもっとも「科学的」な目標 想定された使い方をされていれば、 故障など起こ

生している。なぜか?らないはずである。にもかかわらず現実に故障は発

備の 必ず 響を及ぼす変動要因が避けられない スには不確定なところがあり、 れる環境と使用条件 もたらす、 強度などとあ 「ばらつき」があるという点である。 ここで大事なこと という一般的な意味で を構成する これも一般的 据付けの段階で、 つの まい のも な意味 <u>の</u> な表現をしたが、 とで受けるであろうス 材 設備と つは、 0) 強度 での また設備の つ その部 スト と て 0) 設備 ここで設 強度 材が置 強度にも スを考え 0) の設 に 1 傷 太 な か

たとえば次の それらの分布を図5・1のように表すと、 A しようというときには、 一定の安全余裕を設定する。 と予想されるストレ ような原因によってその安全余裕が 想定される強度 スの 最大値 しか なが まず設 \widehat{B} 5 0) 最 な

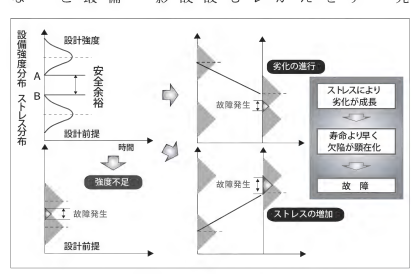


図5・1 故障はなぜ起こるか

くなってしまうことがある。

管の腐食などにより設備 てしまったなどと いう例がこれにあたる。 動を受けるようになったとか、 存在する。 るはずなのだが、 と不足している場合があり得ることである。 レスが大きくなる場合であって、 はそれを据え付ける段階において、 もともと材料自体の強度にばらつきがあるばかりでなく、 そし て第三には、 いう、 思い もかけなかった部位に思いもよらない劣化が生じたという例 判断ミスの場合もある。 クレー の強度が低下する可能性であって、 設備の環境・ ンの吊り荷に余裕があると決めこんで、 製品が売れすぎたために設備を定格以 たとえば設備の近くに大容量のブロワー ミスあるいは人為的な原因により、設備 使用条件に、 第二は、使用にともなって生じた軸や軸受の摩耗、 導入時には予測 本来この種の劣化の進行は想定内にあ 設備を設計 上の 設定値 しなかった変化が生じ レベルで運転 が設置され 上 0 重さの の強度がもとも て激 残念ながら したなどと 荷を吊 しい てス 配 つ

分野であるので、 この 実際に起こった例から少々具体的に示しておこう。 ような原因による故障がなぜ起きてしまうの か、 Z 0) \wedge h は T Р M活動 0)

まずは、基本条件が守られていなかった場合であり、清掃、点検、 ともいうべき条件が整っていない場合である。 、給油、 増締めなど、 運転

れていなかった場合である。

設備の負荷、

運転速度、

その結果としての圧力や温度など、

設計

時に想定した使用条件が

などという現象が、

劣化

0)

つ

て薄く する、

、なる、

あるい

はすべり軸受の

具体的な例を挙げ

ると、

たとえば

1

えられるだろう。

腐食に

しろ摩耗に

しる、

カニズムに

ては

いろ

なことが

それら 進行する

Ó つ

X

カニズム

0)

パ

ター

ンを、

タ

で放ったらかしに さらには 0) してお 放置 で、 いた場合である。 予測された劣化であっても 測定・ 価をせずに、 必要な復元も 行 わ

されるようになったのにも、 ここまでは避けられて当たり前と 題がある。 製作 据付け段階のミスなどによる強度不足の Š O 1 2 100がJIS化され、 そのような背景があるといえる。 いう問題だが 第二章でお話ししたリス 兀 顕 つ目 在 化とい 딛 L て、 · 5 設備に とく に最近目立 内 クアセスメ 在 た弱点、 ラ ンように す なっ 重視 わ

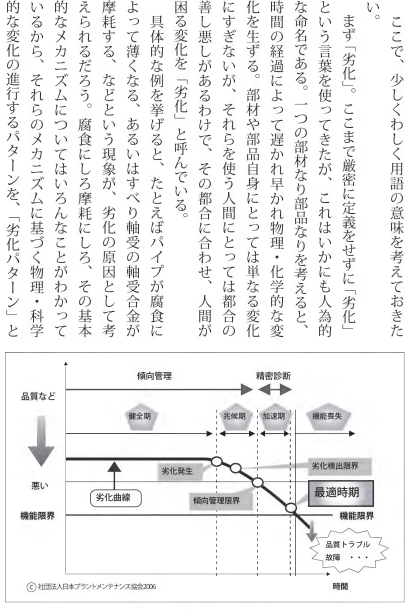
ミスを挙げておかなくてはならな さらに五つ目 て、 不十分な知識・訓練に起因する、 V 故障は、 人が起こしているもの 技術 技能の不足による修理ミス、 という側面である

ここまで想定しておかなければならないというのが、 残念ながら現実なのである

5 3 機能と劣化につ い 7

だろう。 生者必滅、 (図5・2)。 では特定の設備がどのように劣化して行くの どんな設備も使ってい れば劣化する。 だから保全が必要なの か、 それを表したものが だ、 ということができる 「劣化パタ で

て要求される機能を果たせなくなる、 軸に のように、 一時間 0) 八尺度」 定の 期間 をと はほ り、 とんど変化を示さなかっ 縦軸に、 というのが基本的 その設備 に 期 なイメー が待され た機能があるところから低下を始め る ジである。 機能 0 尺度」 をとる。 そうする



善し悪しがあるわけで、

その都合に合わ

困る変化を「劣化」と呼んでいる。

化を生ずる。

な命名である。

という言葉を使ってきたが、

まず「劣化」。

図5・2 劣化パターンの基本

して考えればいい・・・かというと、話はそう単純ではない。

それら部品・部材の機能の低下のパターンとは、必ずしも一致しないのだ。 も機能の変化は突発的に起こる。このように、その原因となる物理・化学的な変化のパターンと、 穴があいて漏れが生じたときにはじめてその機能が低下するわけであって、 くいかなくなり、 ずつ進む現象だが、それによって軸と軸受のすき間が大きくなると、予期していた流体潤滑がうま の肉厚の変化も漸進的である。しかし流体を輸送するというパイプラインの機能を考えるならば、 回転軸を支えるという機能を考えれば、摩耗自体を「機能」の変化に直接対応させることができる。 一方腐食の場合は、話が屈折する。 ま挙げた例についていえば、軸受の摩耗の方は、まだしも話がストレートである。摩耗は少し 摩擦損失が増える、というような変化が、これも漸進的に進む。だから低摩擦で 腐食という現象も少しずつ進行するのが普通だから、パイプ 腐食の進行は漸進的で

れの階層の「劣化」を定義することができる。そして「下位」の劣化パターンと「上位」の劣化パター という階層構造を考えると、それぞれの階層に求められる「機能」があり、 ンポーネントを構成し、コンポーネントがサブシステムを、サブシステムがシステムを構成し…… 話はまだある。これらの例は、 があるかないかというような、 機能に関連する物理・化学的な現象に加え、要求されている機能の性質、 いずれも部材あるいは部品の劣化だが、 システムの構成などによっても変わってしまう。 それらの部材 その低下としてそれぞ あるいは冗 がコ

じようなことが横軸、「時間の尺度」についてもいえる。 いま述べたような機能の違い によっ

定しているわけではない。 を含めた時間の経過によって進行するものなどさまざまな場合があり、 その劣化が運転時間に応じて進行するもの、運転の回数によって進行するもの、 尺度としてとるべき量も あるいは放置時間

ということなのであり、逆にいうとその劣化パターンがどのレベルの、 多様なモードの劣化によってさまざまなパターンが生じることになる。ということは、どのような も違えば「劣化」も変わり、とるべき「時間の尺度」も異なる。 さらに同じ部材レベルにおいても、 ているのかを注意しなければならないということでもある。 目的で劣化パターンを考えるのか、そのようなニーズによって適切な機能、 このように、部材、部品、システム等々の、どのレベルを対象とするかによって、考えるべき「機能 どのようなモード 劣化を定義すればよい に対応し

5・4 劣化パターンについてもう少し

少し説明を加えておこう。 このような、 劣化パターンなるものの恣意性を承知していただいたうえで、 図5・2についてもう

体によって取り除く場合があり、運転開始後機能が上がるものもあるが、この点には次節でふれる。 運転を開始してからある一定期間は機能に変化が生じない、 まず劣化の発生、 トライボロジカルな部品における「なじみ」のように、 これは微妙な点である。 人間にしても生まれた瞬間から老化が始まっているわ そのような期間を「健全期」と呼ん 製作・据付けの不完全性を運転自

問題は軸受に限った話ではもちろんなくて、

して決めるの

か、

次はこの問題である。

現実の部材、

設備のそれ

としての劣化パタ

ととらえざるを得ない

0)

がふつうである。

加速期が存在するとしても、

あることが多い。

寿命に達するまでは、

長くても数時間のオー

に対

般的な振動法によっ

通常その健全期は何年、 具体的にどの程度か。 ここで大事なのは、

とった時間

ンの定量的な関係である。

時間が、 とると、

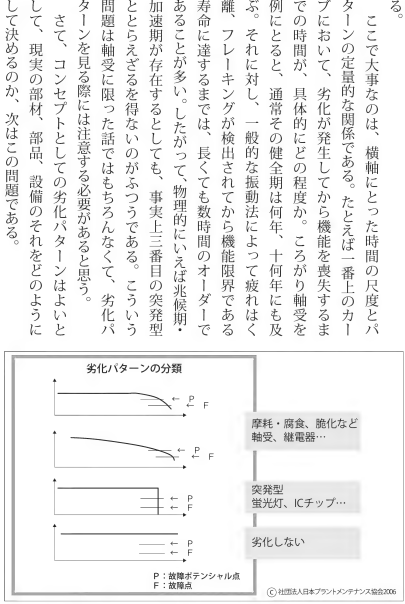
いて、

断機器を使っているかによって、 劣化が検出される限界である。 ここでも何を機能と定義するかで話が違ってくる。 ベルの上昇、 構造物ならばクラックの感知など、 この限界も、 同じ対象につい どのような物理・ ても一定せず、 そこで登場するのが「劣化検出限界 化学的変化を検出するか、 その意味で恣意的なものというべ 用いられている診断機器に どう いう診 って き

わけだ。 味で使われており、 向管理」というのも不思議な用語で、 人ると「精密診断」がい 恣意的といえば、 いまいである。 そうは いって あえてこ 対応する英語もない。 ゆるやかに機能が低下する「兆候期」 いられなくなるのが いですよという、 \bar{o} 区別をするのは、 経験をもとに、 ま、 保全における一般的 「加速期」で、 劣化がゆるやかであるうちはそれでいいだろうと 「健全期」 劣化の傾 と「兆候期」は と、 精密な設備診断が必要になる。 急激に劣化 向を見ながら設備を管理するという意 な経験則があるからである。 が進む 傾 「向管理」、 「加速期 この 速期 0) 区 に 傾

にしろ設備に しようというのが予防保全の基本的な考え方にほかならない 劣化がさらに進み、 しろ、 要するにこわれてしまったという段階であって、 期待された機能が果たせなくなる限界が 「機能限界」である。 この点に至る前に補修、 部 材にしろ部品 交換を

典型的な劣化パター 知られ いるか、 してあるが ンとして図5・2のようなものを説明してきたが、 これも代表的なものを図5・3でお目に これも先に述べたどの ベル の劣化を考えているかによっ かけておこう。 では 現実にはど それぞれ て違っ 0 よう 0 なパ てく



部品レベルの故障発生モデルと劣化パターン

故障パタ

ンにつ

じ劣化パター

ンを作

成して予測を行っ

7

V

るの

体にとって重要な機器を見定め、

Criticality Analysis)などの手法を用い、

分析 FMEA

E T

材についてこのような作業を行うの

は現

プラント内のすべ

ての

その

問

いるわけでもない。

そこで理想は理想とし

して空圧系統全体の劣化パター

ン」がある。

劣化パター

ンと故障パターンの関係は、

劣化パタ

と似て非

なるも

0)

に、

故

パ

たろう。 現場のデータに当てはめて、 式がある場合は理論式、 経験に頼らざるを得ない とはむずかし カニズムから純理論的に劣化パター が現実的な方法になっている。 て、想定された使用条件における疲労な わゆる故障物理の理想は、まず部材の しか し特定の材料について、 多かれ少なかれ試験結果ある 演繹的に予測することであ な 損傷の進行に関する理論 い場合には適当な数式 将来を予測すると ンを予測するこ その り V のメ V を は う 9

立てていくことになる。 部品の劣化パター 各種弁などに システム全体の劣化パター それらを組み合わせた空気 ついて実施 たとえば図5・4の例で、 ンから空気圧縮機やレザ 同様な作業をフ それらを統 ンを組み をも 圧 源 1

部材の劣化パター ンができれば、 次はそれ

、それらすべてについて信頼できるデータがそろっ (Failure Mode and Effects (Event Tree Analysis) ンを決めるという 設備の重要度に応 システム全 実的でな 次のように が 15 系・設備の故障発生パターン基本モデル 故障発生回数 摩耗故障 初期故障 偶発故障 時間

図5・5 バスタブ曲線

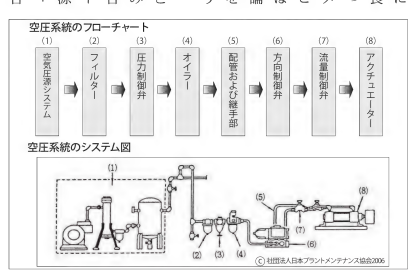


図5・4 空圧系統フローのモデル

は

から話がや

やこ

5

6

航空機に

発生

た故

に

7

障

を示

設

が

ど 障

0)

5

V

る

ブ

专

セ

に

過

¥

過

耗故 を描

存

チ

つ

7

U

つ

5

か

7

た例

であ タ

2

れ す

で

見

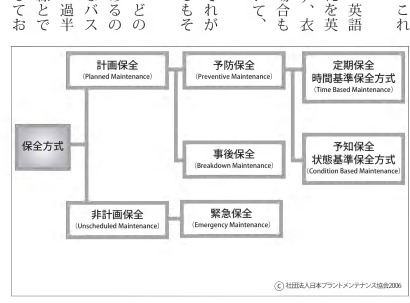
る

型的

な

0) つ 箘 達 0) 7 で 度に 機器 するま タ V か 達 強 る。 対 5 0) で 5 2 故 0) 箘 プ 7 5 0 でお話 つきが を 口 月 起 と 0) 運転を開 に 間 ばらつき あ 7 たも た たよう が 0) 5 そう 出 7 々 か る 0) 5 う 0) 古 が とえば でその タ 計 体 は 種 を時 能 が機 司 類

越え (図 5· ŧ 0) つ -完全 とも有名 5 は前 つ が と上 が に あ な故 で ょ 節 る 5る故障 故 が に 0) お話 障 つ が 7 18 あ タ 0) 多 障 る 発 が 0) 0) だろ よう 発生 であ を つ う。 初 率 くる す まず も ここ 低 ス 頭 を乗 期 域 タ 0 偶 Z 発 0



類を着古すところからきた言葉である。

たことによる故

障

0)

多発を意

味

7 0)

U

7

場

合

とは

|接関係

がな

11

ス

タ

鼠線は有

名に

な

H

で

は

そ

タ

ンな

0)

か つ

11

う れ

ずず

ŧ れ Worn-out Failure

の誤訳

である。

た

か

に

摩

V

もともとそ

ħ

ウ

I

ア

脱線する

「摩耗故障域

と

う

0

摩

障域

呼ん

で

たたため

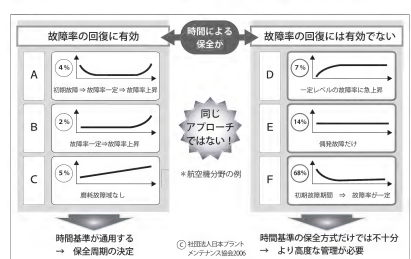
た劣化による

\$

であ

つ

図5・7 保全方式の分類



で

いる

図5・6 故障発生パターンの分類と有効な保全方式

85

V

てこうな

う

0)

かどうか

わ

いからな

U

また航空機の結果がプラント

[Column] 論理的な保全について

1. 論理的な保全の必要性

論理的に保全方式を決めることの重要性は、以下のような理由によっていうことができる。

- ① 属人な理論構成では、その時代のベテランや声の大きい人の意見に左右されるが、 これを防ぐことができる(一般性、汎用性を保持できる)
- ②保全は設備技術的な専門家だけでは実行できない。そのため、論理的な根拠は考え方の共有には不可欠であり、職種・階層を越えて保全を理解できる(他への説明力が上がる: 社内)
- ③ 保全を実行する役割の分担や、総員で解決にあたる場合などに有効(納得させる ことができる)
- ④ 保全の評価に際し、とくに費用と成果の関係を明らかにできる(「設備技術」と「経営活動」の接点がここにある)
- ⑤ コンプライアンスや社外での説明に有効(他への説明力が上がる: 社外)

欧米では、リスクへの対処から保全の考え方を明らかにし、故障発生時の影響を公表してきた歴史があり、以下述べる RCM や RBM / RBI などの保全理論が発展している。 今後、日本でもこのような論理的な保全へのニーズは増してくることが予想される。

2. RCM Ł RBM

予知保全 (CBM) をいかに経済的に導入するかという観点から、米国の航空機会社発の保全計画の立案手法である「RCM」(信頼性中心保全/Reliability Centered Maintenance) や、米国機械学会(ASIE)、石油学会(API)でガイドラインが規定されている RBM (リスクベース保全/Risk Based Maintenance)が導入されて久しい。

しかし、「実施には多くの工数がかかるわりに、実行した後に前の保全方式と変化が 少ない」「航空業界や原子力業界に適応されたものでは他の業種で適応しにくい」な どの理由で、まだ日本では安定的に適用されているとはいえないようである。

これらは、決まった方法としてそのまま取り入れるよりも、保全方式選定の道筋に体系化かつ論理的にアプローチするという考え方をこそ取り入れるべきではないだろうか。すなわち、①部品単位での故障時の影響を考察する、②リスクランキングをする、③コンポーネントおよび機器が持つ重要度を分類する、④これによって、保全方式選択に理論的にアプローチするということである。これらの理論的なアプローチは、データマネジメントの基礎になるデータベースの構築に役立つとともに、実行の過程を通じ、ノウハウを集積したり人材の教育・育成に非常に役立つということを言い添えておきたい。

3. プロアクティブ保全

現在、欧米企業では、保全コストを削減するために設備そのものを劣化させないことが重要であるという主張から、プロアクティブ保全(Proactive MaintenancePRM)という理論が非常に注目されている。これは、劣化や故障を防止するための事前保全活動を総称していうものであり、活動のターゲットを故障の根本原因を取り除くことに置いている。

劇的な保全コスト削減が可能なことが報告されているが、その基本的考え方はTPMでいう「原因系に遡る」ということであり、「改良保全」に通じるものである。これに「設備診断技術を用いて原因系のパラメータを科学的に監視診断し劣化や摩耗など故障原因を事前に除去する」という理論的アプローチが加わったものと理解できる。

ロス・リスクの観点からみれば、根本原因を解決することは、ロスはもとよりリスク の大元でもある原因から解決することであり、設備のリスク対策としても非常に効果 的であるといえる。

と呼んで 作業を実施する Z八一一五「信頼性用語」 保全方式 0) ようにさまざまな故障 いるが、 の名称も、 きか、 ここではまず、 かなり混乱し 保全の計 ーパター には、 画に タイミングの 予防保全、 ているとい ンを示す設備に 際してこれがとても大きな問題に 決め方に関する うのが実情である。 事後保全、 つ V て、 時間計 どう いく いう i画保全、 つかの方式を紹介しよう。 というのも、 たる。 タイミングでどのような保全 定期保全、 それらを 日本工業規 経時保全、 「保全方式 格

議論を始めるときりがな スクを洗 まず、 画主導とい 計画保全と非計画保全に大別する。 ÌН いながら非計 たに いが、 7 画保全を云々する 本書では図5・7 想定外の 事象は必ず起こると 0) の分類を使うことに は矛盾 L 7 いう考え方に V るようだが L 基づ 2 いれ 7 は U る。 U か に た が 密 つに

で保全を行うに

ても

計画

できな

、緊急の

保全作業を、

0

計

画

含

0)

それぞれの現場の

経験の上に築かれたという、

保全

0

分野

の特徴を反映し

7

V

る

のだろう。

用

語

態監視保全等という用語が並んでい

、るし、その

ほかにも何々保全という言葉は

Ш

[ほどある。

それ

は、

け 56 れど、 保全方式に V つもバスタブを前提に う い することはできないとだけはいえそうである。

般に当てはまるわけ

で

保全」であり、事後保全は「故障が起こった後でアイテムを運用可能状態に回復するための保全」 イテムの使用中での故障を未然に防止し、アイテムを使用可能状態に維持するために計画的に行う (Breakdown Maintenance) に分ける。都合の良いときだけJISを引用すると、予防保全は「ア を除いた保全が計画保全で、 これを予防保全(Preventive Maintenance)と事後保全

保全(Condition-Based Maintenance)とに分かれる。二つずつ並べた名称は、どちらも 予防保全はさらに、 定期保全/時間基準保全 (Time-Based Maintenance)と予知保全/状態規準 同じ意味で

るPM運動として展開され、一定の効果を上げたことはご存じの向きも多いだろう。 障の発生を減らすことができるだろうというのがその発想である。この考え方に基 れがバスタブ曲線を描くならば、 めるかというと、 定期保全というの ベースになるのは故障の統計である。 は、 ある周期を決めて保全作業を行う方式だが、ではどうやってその周期を決 その 「足の方」の故障の増加が起こる前に保全作業を行えば、 同種の設備について故障の統計をとり、 一づいて、 わゆ そ

節の航空機の例のようにバスタブ曲線を描かない設備も結構あるから、 しかしそのようなPM運動が実施されているうちに、 期故障を起こさせるようなものである。 こついて、 時間が経ったからといって保全作業を行えば、 さらに、 定期保全の欠点も明らかになって 新しく導入した設備についてはそもそも故 たとえば図5·6のFの わざわざ手間 きた。前 よう

障の統計がないから、周期の決めようがない。

の機器が必要だし、 たような点で考え方としては合理的だけれど、予知保全を実施しようとすれば機能を監視するため そのような事情から、 障の発生を予測して保全作業を行おうという、予知保全が注目されるようになった。いま述べ 監視の手間もかかるというデメリットがある。 個々の設備の機能レベルの低下を監視し、 図5・3のような劣化パター

を打てばいいじゃないか、 また、大して重要度の高くない設備なら、そんなことゴチャゴチャ言ってない という考え方にもたしかに合理性がある。 でこわれ

な要因が一方にある。 きたように、ある設備にはその劣化パターンから考えると予知保全が適当だ、というような「科学 だんだん話が「科学的」ではなくなってきたが、実をいうとそれがお話ししたいことなのである。 保全方式を決めるためには、 まず「故障の科学」を理解することが必要である。 本節で説明して

ターンはどうであろうと意図的に事後保全を適用したほうがコストが下がる、というような「経済 しかしもう一方には、 な要因が存在する。 保全方式は、これら二つの要因を考え合わせて決めるべきものである。 それが故障してもプラント全体に対する影響が軽微である場合に、

ただし「経済的」といっても、保全の手抜きが大災害を引き起こした例が現実にあり、 まで繰り返しお話ししてきた、 削減が企業としての経済性につながるものではない。経済的な要因を考慮するというのは、 全社的なロス・ リスクマネジメントそのものなのである。 安易なコ この

[Column] 合理的な設備保全方式の選定

故障発生の時系列パターンには多くの種類があり、これらのパターンによりどのような保全方式を適用すべきかを考えることになる。

1. 保全方式さまざま ① 保全方式一事後保全

ルS定義では、「設備に故障が発見された段階で、その故障を取り除く方式の保全」。一般的には、故障の後に保全をするため、費用は高くなる。たとえば、補修要員の呼出しの割増しや、壊れた設備の復旧、機会損失などが発生する。

しかし、このような緊急 的な事後保全ともう一つ、「意図された(計画的な) 事後保全」が存在する。 設備が故障しても、「安全 上の問題が生じない」「生 産計画上問題が生じない」「コスト的に有利である」「補 修時間が短いなどにより、 故障した後の保全の方が 有利な場合がある。このような場合は、「計画的に事 後保全を採用する」が選 択肢に入ってくる。

② 保全方式一定期保全 / 時間基準保全

JS 定義では、「従来の故障記録、保全記録の評価から周期を決め、周期でとに行なう保全方式。設備の使用時間を基準とした経時保全も含まれる」。

この保全方式が従来保全の基本となってきた。重要なことは、周期をどのように定めるかということだ。一般的には、次の保全タイミングまで故障を発生させ

ないように整備するために、本来の寿命より早めに取替えや修理のタイミングを設定する。その結果として余寿命を残したまま、保全することになりがちである。また、検査において、時間周期で検査を行なうと、時間で検査を行なうと、検査をしたり、検査後のトラブルや余計な処置などを施すことになる。しかし一方、周期中の点検などの者を省略することができるメリットもある。

③ 保全方式—予知保全 /状態基準保全

JIS 定義では、「設備の劣 化傾向を設備診断技術な どによって管理し、故障に 至る前の最適な時期に最 善の対策を行う予防保全 の方法し設備が機能を失 う時期を設備の観察や測 定により判断し、保全の方 法を考えるものである。こ こで言う保全の方法とは、 補修、負荷軽減、部品交 換なども含まれる。設備の 観察や測定は、時間基準 で行ったり、連続監視機器 を用いたりする。とくに最 近は、設備診断技術の発 展が目覚しく、多くの機器 が状態基準保全に向かっ ている。

ここで使われる設備診断技術には、簡易診断と精密診断がある。すべての期間において精密診断を行うとコストが高くなりすぎるので、簡易診断との組合せで合理的・効率的な設備状態の監視を行うことが重要

といえる。

④ 保全活動―改良保全 と保全予防など

以上の方式以外に、改良保全や保全予防などの活動もある。JS定義では、以下のようになる。

・改良保全:故障が起こりに くい設備への改善、または 性能向上を目的とした保全 活動

・保全予防:設備、系、ユニット、アッセンブリ、部品などについて、計画・設計段階から過去の保全実績または情報を用いて不良や故障に関する事項を予知・予測し、これらを排除するための対策を織り込む活動

⑤ その他の保全方法

保全の方法としては、以下のようなものがあり、上記の方式と組み合わせ、実際の保全を行なうことになる。

〇日常保全: 設備の性能劣化を防止する機能を担った日常的な活動。 点検、整備、清掃、調整、給油、部品取替えなどがある

○点検:設備の劣化防止と その状況を調べる機能を 担う方策の総称。定期点検、 日常点検などがある

〇設備検査:設備の性能、 構造などについて設備検 査規格に基づいて行う検 査。一定の時間間隔で行う 定期検査、修理後に行う 臨時検査がある

〇設備診断: 設備の性能、 劣化状態などを設備の運 転中に定量的に把握し、そ の結果をもとにして設備の 信頼性、安全性、寿命の予測を行う活動

2. 保全方式・保全方法の 選定と流れ

以上のような、方式や方法をどのように選定するかを考えてみよう。本文中の図5・6を再び見てほしい。

① 故障の発生パターンで、時系列的に故障率が増加するもの

同図のパターンA、B、C がこれに当たる。故障率の増加は、保全により回復するので、定期的な計画保全が有効である。いつ、保全をするかは、安全性、生産影響、コスト影響などを考慮して設定する。周期の設定根拠は、テストデータ、過去の情報、類似設備からの類推、傾向管理などにより設定する。

② 故障発生パターンが 時系列によらないもの

同図のパターンD、E、Fがこれに当たる。これらの設備は、いつ故障してもおかしくないもので、計画的な保全が有効ではない場合が多い。したがって、設備診断技術による状態把握、日常点検、不具合発生時の確認などのいわゆる「非計画保全」を適用するのがよいだろう。また、設備によっては、故障してから修復するものもある。

これらを考え、保全方式 を設定する流れは以下のようになる。

■保全方式設定の流れ

① 対象設備を設定する 設備の重要度分類が一

般的である。この重要度に 応じ、以降の設備分類を 検討する。

② 故障がどのようにして 起こるか検討する

・設備の故障モードの階層連鎖を検討する。設備の機能を分解し階層で展開し、部品まで展開をする。このときに、階層ごとに故障モードを設定する

・故障モードの発生原因と 故障の要因を検討し、劣 化パターンおよび故障パ ターンを設定する

③ 起こったときの影響 を予測する

設備、ユニット、部品などの機能が失われたときにどのような影響が発生するか検討する。また、どこにその影響が出るのか検討し、その大きさにより設備・ユニット・部品を分類する

④ 有効な予防手段=保全方式を検討する

故障をどのように認知するか、コニットで認知するか、コニットで認知するか、部品レベルで認知するか検討する。その結果として、どの保全方式が有効か検討する。この際、故障認知と起こった際の影響が重要な情報となる

3. 周期の設定

もう一つ重要なことは、 保全周期の決定について である。

より設備寿命を延ばすために、部品レベルでの保全が望ましいのではあるが、部品メーカーの実験データ(劣化パターンおよび破壊するまでの時間)を

もとに、故障するまでの時 間を決め補修の時期を決 める方法では非常にむずか しい。なぜなら、「部品点 数が多く、すべての部品に ついて寿命を設定するのは 非現実的」「屋外使用など 使用環境がメーカー推奨 の場合と異なる」「長周期 の部品では、月単位の寿命 を設定するのが困難」「整 備の条件により、以降の寿 命が異なる」といった実態 があり、実際には余寿命の 推定はきわめて困難である からだ。したがって、メーカー の提供値や設計時の設定 などに加え、経験的に寿命 を設定し、保全方式・方法 を設定していくことになる。

ここで経験値が入るからこそ、寿命を予測しながら保全周期をするために、データの管理が重要になるのである。

- ① 定期検査時の測定値、 観察情報
- ②修理、部品交換などの 履歴
- ③ 故障の履歴
- ④運転の履歴、特記事 項

などの情報を記録しておく。 すべてを記録しようとする のではなく、設備を機能展 開をして影響度を調べた結 果と合わせ、どの設備・ユニット・部品にどのような情 報を記録しておくかを決め、 定期的に測定しながら、周 期の最適化を図っていくと いうのが実際的だろう。

章でお話しするような保全のロジックを踏まえた、経営の戦略が根幹にあることがまず必要であっ て、保全方式はそれに基づいて決定されなくてはならない。

「演説」で章を締めくくるのは趣味に合わないから、実情を少々付け加えておこう。

多数導入されて「装置産業化」が進んだ結果、 は事後保全が主体となってきた。ただし近年、 保全が主体になり、そのようなリスクが比較的小さい電機工場・自動車工場などの加工組立産業で 一般的にいうと、 化学プラント、石油プラントなど、爆発火災のリスクを持つ装置産業では予防 予防保全の割合は増加傾向にあるようである。 若干様相が変わり始め、 加工組立産業も自動機械が

第六章 保全計画の実際

0·1 MOSMSのPフェーズ

な手順は装置産業のみならず、加工組立産業のプラントにも共通するものと考えている。 にするために、筆者の一人が直接担当した化学プラントの実例を下敷きにして説明するが、 さて本章では、 MOSMSのPフェーズ、すなわち保全計画についてお話ししよう。話を具体的 基本的

度の一時的な設備の停止が頻繁に起こり、その修復作業が運転の仕事となっている。また、 劣化を起こさせる要因が無数にころがっている。そして「チョコ停」、すなわち故障とも呼べない程 は本物の突発故障が発生し、それが生産を阻害し、 ちょっとだけ前節を書かせていただくが、製造プラントにはいたるところに故障の発生源があ まれには重大な災害につながっていく場合もあ ときに り、

に手を打てばまたこちらに起こる、 厚い保全をしようとしても、そんな予算もなければ人手もない。 そういう制約された条件の下で、「な 保全はそれらを封じ込めなければならないのだが、こちらに手を打てばあちらで起こり、 まさにもぐらたたきを地でいくことになる。 すべての設備に手 あちら

だろうか。それを「なんとかしよう」というのが、MOSMSの目指す計画主導の保全なのである。 んとかしなければ」と思いながら日常業務に追いまくられている、 次の七段のステップに従って構築する。 これが保全現場の実態ではない

〔ステップ1〕 仕事を整理しジョブフローを作成する

[ステップ2] 保全業務の役割分担を明確にする

[ステップ3] 保全対象設備を選定し、その重要度を設定する

[ステップ4] 最適な保全計画を策定する

[ステップ5] 保全計画に基づき実行可能な保全予算を計上する

[ステップ6] 保全計画実行のためのデータベースを構築する

[ステップ7] 計画主導の保全を維持・改善するシステムを構築する

以下の各節で、 それぞれのステップの詳細を説明させていただこう。

6・2 仕事の整理とジョブフローの作成

とである。 最初のステップ〔ステップ1〕は、 行うべき作業を「整理」 ジョブフロ を「作成」

経験の長い保全担当者ならば、保全作業の手順など、とっくに頭に入っていると思われることだ MOSMSにとってそのような知識は 「資源」であり、 そのような資源を活用するのが特徴

あえてそれらをドキュメントにすべきだと言いたいからである。 でもあった。ここで「整理」と「作成」をわざわざかっこに入れたのは、紙にしろ電子媒体にしろ、

故障の修復作業を考えてみよう。まず準備作業として、 次のようなものが考えられる。

- ① 行うべき作業の件名を確認する
- ② 故障の原因を調査し、対策を考える
- ③ 予備品の在庫を調査し、必要な資材を手配する
- ④ 施工部門/施工企業に、工事を依頼/発注する
- ⑤ 工事の現場を説明する
- ⑥ 安全対策を行い、安全を確認する

このような手順を踏んだ後、はじめて

⑦ 施工を開始する

段取りになり、

-) 施工を管理・監督する
-) 施工の結果を検収

 ・評価する
- 以上の作業を記録する

ことになって、一連の修復作業が終わるわけだ。

この間に多種多様な伝票が介在し、 関係先との度重なる調整が必要になるのだが、 その流

現場では、 当する個人によって異なり、ムダな作業が数多く発生しているのが現状である。 もない、というのが、6・1節で「なんとかしなければ」と書いた中身である。 これら伝票の処理と調整に時間をとられ、新技術の導入はおろか、 改善に手を回す時 とくに故障の多い

の革新が始まる、 実際の作業に入るに先立って、 つまり現状を「なんとかできる」と筆者らは主張したい。 これらの仕事を整理し、ジョブフローを作成することから、

けることが容易になる。 工担当の間の作業の流れを明確化すれば、確実で安全な施工を保証することができるし、「故障分析 係者が共有するものになる。このため、関係者のだれもが保全の全体像を把握し、 なぜできるのか。まずジョブフローを顕在化させることにより、その情報が属人的なものから関 を残しておけば故障に対する担当者の感度を上げ、 こうしてデータを積み上げ、だれでもアクセスできるようにすることが、この修復作業におけ タマネジメントなのであり、 その他具体例を挙げると、「作業依頼票」によって運転担当・保全担当・施 それを通じて保全の改善が可能になるわけだ。 対応する技術のレベルを上げることができ ムダな作業を避

⑩およびそれに基づく改善がAのフェーズに相当する。そしてこのPDCAサイクルが一 もうお気づきだろうが、 くわしくいえば、 MOSMSのPDCAサイクルのPフェーズの中身の一つになる。 ①から⑥までがPのフェーズ、⑦と⑧がDのフェーズ、⑨がCのフェーズで、 いま述べた①から⑩は、 一つの修復作業のPDCAサイクルを形作ってい つのサブ

6・3 役割分担の明確化

3 が 節 そ で 0) 内容だと書いた。 D A サ · クル 0) お話しをした際に、 D 0) フ ī ズが保全の *7* \ F 0) 部分であ り、

アウト 0 にする 0) 7 する部 0) シ が保全の ングを行う場合も含まれる。 部門 は、 保全計 も、保全の と呼ぶが、 保全部門 現場にく 画の第二の 0 わ 部門とい 部を担当し 八たちば ステップ な V か 方に ても自社 りではな は不思議に思えるところだろう (ステ いるのである(図6・ 主導の ップ2] 0 保全を実施するため 組織ばかり 全部門は である。 ではなく むろ 以下 h だがが ではそ それらの に お話しするように 運 れらを保全部 全業務を実際 間の 施 分担を をメ

る劣化の測定としては、 次処理以降 復元をも まず 不良を防ぐ調整 運転部 の停 部担 は保全部門 が 当する。 担当する 時·定期修理時 調節 上な部品 引き継ぐことになる。 清掃 保全を自主保全と呼 ま述べた活動を通じた設備異常 0) 定期交換などが含まれる。 0 給油 防止 などにおける軽度な定期点検などが含ま は、 増締め ヒ ユ などの基本条件 7 ンエラ 劣化の 。異常時 の早 防止が主体となるが、 を防ぐ設備の 期発見のほ の整備を含んで 応急対応も運転部門 れ か Ē 劣化の復元には、 る。 劣化の 運転操作 口 運転部門 の担当だが ル による E フ によ 程 Ē

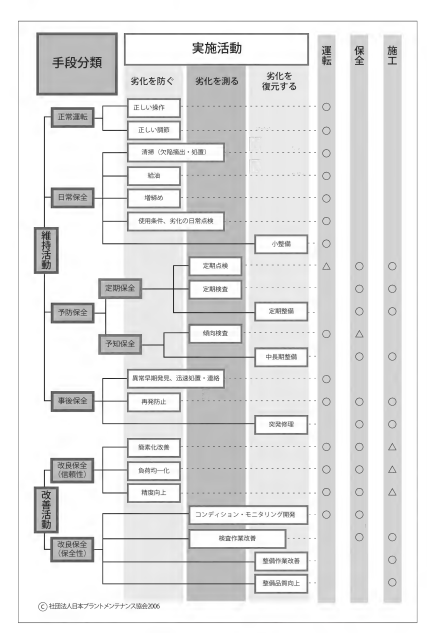


図6・1 保全の役割の分担例

部門のミッ 担当する。 などによる設計 部門に は再び保全部門の担当になる。これ 常保全計画などの立案を主 実施を担当するの 保全部 M P よる自主保全の支援・ 門に ションであって、 設計 長期 保全計 管理全体を統括 (Maintenance Prevention Design) 開発部門 は施工 画保全の司令部とし 画 部門であり、 定期検査・ への協力も、 体的に担当する 工事が発生した場合にそ 教育、 保全技術の らに加え、 保全部門が 検収 \bar{o} 0 計画 が 評価 研究 運転 保全 に \Box

するかというのは、 これらの業務を自社で行うか、 大事な決断である。 アウ

保全におけるアウトソ の高度な技術の活用、 よる保全技術の 第 は、 検 查 • 第二は、 診断技術など、 シングの目的 第三は保全 専門 0) 0) 7 コ ウ ス



図6・2 保全の役割の分担例



で作業を行った場合とアウ 張したい。 り返し述べて 前節の終わり さらに、 そこで自社の のみを目的 いるように、 にも書 アウ とした契約に ソ コア技術は何かを決め、 たように、 ここでも経営のロス・ ト ソ シングを行うとしても、 シングをした場合の は、 保全費の 功は期しがたいことを付け 削減を一 社内およびアウト リスクマネジメント 先方の技術あるいは改善努力 概に否定するわけではむろんない。 ロス・ リスクを見極めたうえでの ソー 加えておこう。 が機能すべきだと筆者ら サー の技術を評価 0) 判断が 価 な か 必要 は主

定、保全計画・結果の承認を社内で行うのは当然として、事例1、2、

シングを進めていくというのが一般的な考え方だろう。

件費をきらっ そういう一

てできるだけ外部に委託したい、

般論はともかく、

とにかく保全に掛ける費用を減らしたい

そのために高い

自社

0)

のではないか

そういう考えが現実には多い

ウンである。

どこまでアウト

ソ

シングすべきなのだろうか。

たとえば図6・

2のように、

保全方式

0

3

日常的な業務を皮切り

0) のような基本的な考え した方針を徹底 ステップ 7 おく必要性を、 2の要点である。 方に基づい て、 くど それぞれのプラントにお その際それぞれの担当者に、 V ようだが 加えておきたい ける個 経営の 々の作業の 戦略に基づく 担当を明確に

保全対象設備の選定と重要度の設定

象設備のリスク・アセスメント」「 保全性評価 」 「設備の重要度の設定」という四つのステッ れを決めるのが第三のステップ〔ステップ3〕であって、これはさらに プラントには数千、数万の設備が存在するから、その中でどの設備を保全の対象にするのか、 「対象設備の選定」「保全対 っプに分 そ

ようにリストアップして、「定義した範囲内での網羅性」を担保しなければならない ように業務範囲を定義することである。 ここでまず行うべき作業は、 そもそもどこまでが保全の対象になる範囲 次いでその範囲にある設備を洗い出 な 0) 後顧 抜けや重複 0) 0) 0) な

書くことにする。 けることが必要になる。 以下の手順を適用することは、 には十分に手をかけ、そうでない設備については必要最小限の保全を行うという「めりは 一つのプラントに存在するすべての設備について、次にお話しするようなリスク・アセ いずれも保全の対象ではあるが、 経済性を考慮すると現実的でない。したがって、重要度の高い設備 以下では前者を「計画保全対象設備」と り」をつ

保全対象設備に選定しなければならない 最優先に選ばれるのは、法的対象設備であり、 企業が社会的存在である以上これは無条件に計 画

るかの選別で、 その次からが、 事務所設備、 「戦略的選定」の範囲に入る。 福利厚生設備、 衛生設備などは、 最初は、 自社で保全を行うかアウト 計画を含めて専門企業にアウト シー シングをす

れに対し後者は、 べき対象なのである。 専門企業に依頼することによってコストが低く抑えられ、 自社の社員は製造設備に集中すべきである。 まさに個々の企業の特徴を発揮すべき「コア設備」 前者は業種によらない一般的なものである 信頼性も高くなることが多い であって、 独自の保全を行う 0

その製造設備を、二つに区分する。

があった場合に保全部門が対応すべき設備である。 保全の責任を明確にしたうえで、日常管理を製造部門あるい は事務部門に任

ての担当間のすき間を埋め、壁を取り払い、 にする。機械担当と電気担当の境界「取り合い点」を決めておく、 計画保全対象設備になる。それらすべてを機器台帳に載せるとともに、保全部門内での分担を明確 その二は、保全部門が自ら管理し、保全計画を立てて保全作業を行うべき設備であって、これ 抜けがない体制をつくっておかなくてはならない。 などというのがその例で、

計画保全対象設備のリスク・アセスメント

まなリスクの要因を洗い出す。 ここからがリスクマネジメントの具体的な適用であって、 計画保全対象設備について、 その故障がサイト内はもとより、 2・4、2・5節でお話しをしたので詳細 サイト外に及ぼすさまざ

これまで述べてきたロス・リスクとは性格が異なるが、同じ尺度に載せなくてはならないものに「保

き因子が多い。 るまでの期間あるいは余寿命も変化するし の算定である。修復の仕方によって保全の費用・期間はむろん変わるが、 全性」の評価がある。これは故障の修復にかかる費用と、修復に必要な期間とそれに起因するロス 場合によっては製品品質にも影響するなど、 次に保全作業を必要とす 考慮すべ

④ 設備の重要度の設定

個々の設備の重要度を設定する。 ともに一つの尺度に載せる。さらに③の保全性をも加えて、トータルなロス・リスクを最小にすべく、 において洗い出した要因の発生頻度と発生した場合の損失額の積としてリスクを数値化し、 OSMSのポイントの一つがここにある。①の作業で選定した計画保全対象設備に ここにはもちろん、 経営の戦略が反映されなければならない。 うい て、

ける実績などによって、 などが使われているが、 この作業には、 3・3節でふれたRCM、RBMやRBI、 個々に決めるべきものである。 どのような手法によるかはプラントの性格により、 あるいは定性評価法、簡易定量評価法 またそのプラントに

方から順に、 定性評価法によって相対評価を行う場合には、 Aランク=一五パーセント、 一つのガイドラインである。 Bランク=五五パー 計画保全対象設備の全機器の割合として、 -セント Cランク=三○パ セント 重要な

6・5 最適な保全計画の策定

故障パターンが明らかになったところで、 画保全対象設備が決まり、 それらの重要度が設定され、 [ステップ4]、 いよいよ最適な保全計画を策定する。 5・5節で述べたような劣化パター

保全の目標・方針の決定

中で考えることになる。 を明確にしておかなくてはならない。 計画の策定にあたって、 まず最初に経営の戦略に沿った保全部門の体制、 保全費については次項で説明するが 以下 保全人員、 の計 画はその枠の 保全費など

) 機器ごとの保全方式の設定

保全方式のどれによるかを決定する。 プラントの設備・機器を、その管理単位ごとに階層分けをし、 最小単位に対して4・6節で述べ た

決めて、それらの根拠を明確にしておく。 準保全であれば許容すべき機能限界と、検査方法を決め、 準保全によるものとを選別する。 化学的な要因と、 重要度の高い設備は予防保全によるのが一般的だが、 保全費などの経済的な要因の双方に基づいて、時間基準保全によるものと状態規 構成部品ごとに、 時間基準保全であれば周期・施工内容、 劣化パターン・故障パターンなどの物理 さらに部位ごとに管理指標・管理基準を

重要度の低い設備に対 しては、 第四章 0 最 後に述べたように、 経済性確保の ために事後保全を計

中長期計画・年間計画および月間工程表の作成

計画などを加味して月間工程表を作成する。それをもとに、関係先と総合調整を図りながら毎 シブルな対応も要求される 画を作成していくことになるが、 策定された保全方式に基づき、中長期・年間保全計画を設定し、 それに加えて、 緊急保全、 生産計画の変更などに対するフレ 保全実績、生産 計 設備工事 目の

6 保全予算の策定

に対応する費用が、 に用いられている性格別の分類例を、 そもそも現在保全費と呼ばれているものには何が含まれ、 ①から⑨である。 図6・3にお目にかけよう。 どのように分類されているのか、 5・6節で説明した各種保全方式

もので、 修理」「計画塗装」は中長期計画・年間計画によって実施されるもので、 的に行う検査の費用であり、「定期整備」も予防的・計画的に行う整備、 り優先順位をつけて実施することになる。 画塗装」 予防保全(時間基準保全)の費用としては、 必ず実施しなければならない固定的費用である。 の五項目があげてある。「法定検査」というのは、 「法定検査」 「予防検査」はそれ以外の、予防的・計画 「予防検査」「定期整備」「計画修理」「計 5・4節で述べた法的対象設備に関する その費用は「枠管理」 修理の費用である。 「計画 とな

を計画に含めていることが重要だ。 「計画修理」 には、 「老朽化更新」 「改良改善」 「(計画的 な 修理」 を意味する。 更新や改善

													舌足らずだが、生産量・生産条件など
製					N	仴					責	-	いるため、その作業に関わる費用である。「生産計画」
造						全					任区分	<i></i>	ししたように運転部門が保全作業の一部を担当して
				-							गे		製造の欄に分類されているものは、6・2節でお話
14/2	127		10/5										述したアウトソーシングに関係する。
リーニ	この他 E産計i	k主教 i b内人(ĒΤΙ	≘⊥;					る。「社内人件費」の説明は不用だろうが、これが前
ョ ニング 名修繕			計画保 育費用	= 1 '-			三木王	画保全			1		資料の整備費、保全用の備品費などが想定されてい
		I		-			-	`			保全方	700-	設定されている。「その他」の費用としては、図面・
											式		故障削減活動の結果を加味して(というか減味して)
			緊					(予				後修理」の予算とともに、前年度の実績をベースに、
			急保全	後保全	CBM)	知保全		I DIVI)	防保á TBM)				状であり、事後保全および緊急保全に対応する「事
			È			È			È				なかなか年間計画に載せることがむずかしいのが現
			9 4				⑤曹						されるが、その結果に基づく「予知修理」の方は、
			移修	移修	別修	予知検	画塗	画修	E期整	法廷検 予防検	分類項	/\#T	施されることが多く、日常保全計画に基づいて算定
			埋2				装						転に伴う機能の低下の監視であるから、運転中に実
													検査」と「予知修理」に分けてある。検査の方は運
													予知保全(状態基準保全)に関する費用は、「予知

図6・3 保全費の性格別分類例

なる経常費など、

間接的

な損害を補償

会計項 である。

目の選択 「保全の評

など話

に

おける

こちら

Ó

方の

保険

金

じた営業利益の減少と、

それ

にもか

のではないが、機械が使えなくな

策など製造部門の都合によって発生する修繕を指す。 更にともなう作業の費用、 「クリーニング」はい とし 「製造件名修繕」 とは品質改善、 安全対

である。さらに、 関する教育費と次項で説明するデータマネジメントの経費とをぜひとも保全予算とし て、 ここで一つ提案をしたい ざっとこのような費用が考えられ 7 いる \tilde{O} が現状 だが、 そ れ らに 加え て計 て、 保全 す 1 き

化に対応する予算と対等の位置づけをしようというのである。 に入れてあるといわれるかもしれないが、 ま挙げた費用のほとんどは、 の考え方を導入し、 4・3節でふれたように、 リスクに対応する保全費を考えるべきではないか。 「かかる保全費」の範疇に入るものといえるだろう。 スクに対応する予算の計 そういう味噌っかすみた 上である。 いな扱いではなく、 正確ではな それは ここで 「非計画保全」 V 日常的 け 「かける保 な劣

まな要素を掛けも 保険会社が設定する保険料率を掛けて算出するのだが、 機械保険は、産業革命の時代に頻発したボイラーの爆発事故に対応した保険に端を発するもの リスクに対応する保全費を算定する手がかりとして、機械保険と機械 のに必要な金額を補償しようというものである。 かという標準基本料率と 偶発事故によって機械が損害を受けた場合に、 加えたものを支払うことになっ いうの が決めてある それ ている。 いろいろな機械に (図6.5)。 に対する保険料の方は、 同様の機械を新 これ 利益保険を紹介 に 図 6 対 して、 しく調達して再稼働を 再調達. 再調達価額に各 てお 価額千円 で

る補償になっていることである。 を排除していること、 そして第二の特徴に、原因となっ 機械保険の第 運転に伴う摩滅・ による損害に 0) 限ら 特徴 すなわち純粋 消耗・劣化」などによる損害 れて いて、 補償される 「日常の にリスクに対 0 使用 が 「偶発 ŧ 計算方法 加算 乗算 乗算 乗算 乗算 乗算 乗算

乗算

発生したロスに対する補償だという点を挙げたい 機械保険の特約として契約する機械利益保険 サイト外に発生したロスの方はだめかと がごちゃごちゃに プラントの 保険料 たリスクは かわらず必 ロス全般に コラムを参照 ったため ようと サ 0) になるの 算定に いう 要と に 対 0 生 す 計算順位 計算要素 化学爆発損害担保割増 自己負担額の倍増による割引 2 新機械割引 3 4 保証機械割引 5 エレベーター保守契約割引 多構内割引 6 運転休止割引 7 加算 8 暴風 · 高潮危険担保割増 水災危険担保割増 加算 9 崖崩等危険担保割増 加算 10 特別費用担保割増 乗算 11 保険の目的以外の物の原状復旧費用担保割増 乗算 12 乗算 公有物件割引 13 縮小てん補割引 乗算 14 15 損害率割増引 乗算

では、

本書の言葉でいうと、

もの

がある。

Z

れはサイト外の

図6・4 機械保険の保険料算出方法の例

無事故割引(特例措置)

● 第6章 保全計画の実際 ●

	機械種別	例	備考	リスク率(%
	①ボイラー	水管式ボイラー	伝熱面積50m ² 未満	0.23
	②ボイラー付属装置	ボイラー付属装置		0.15
ボイラー装置	③ボイラー付属機器	電動給水ポンプ		0.47
	④ボイラー配管	ボイラー用配管		0.04
	⑤回収ボイラー付属装置	黒液処理装置		0.17
火力・水力発電装置		蒸気タービン装置	4000kW未満	0.20
	①受配電設備・簡易キュービクル (鋼鈑で囲った受配電設備)	受配電設備	工場設置のもの	0.20
電気機器	②受配電機器	変圧器	炉用・電解層用	0.98
	③集中制御装置·通信機器	集中制御装置		0.11
	④電動機(モーター)・電動発電機	電動機	45kW未満	1.12
	①ポンプ	水中ポンプ		1.19
回転機械	②送風機 (ブロワー)	送風機	6000min/m未満	0.43
	③圧縮機(コンプレッサー)	圧縮機	6000min/m未満	0.65
空気調和設備		冷却塔		0.11
	①荷役・運搬機械	天井クレーン	屋内装置	0.22
荷役・運搬・昇降・	②昇降機械	エレベーター		0.13
貯蔵設備	③貯蔵装置	タンク	合成樹脂ライニング	0.11
試験・実験・測定	①試験・実験・測定機器	試験・実験機器	機械的試験機	0.30
機器	②トラックスケール・恒温器	上皿天秤	化学天秤	0.30
	①ろ過機・燃焼炉	フィルタープレス		0.20
	②乾燥機	ロータリードライヤー	食品・医薬品など	0.36
	③破砕機・粉砕機	ジョークラッシャー	食品・医薬品など	1.33
その他の機械	④集塵装置・選別機	集塵機	電気集塵装置	0.65
	⑤包装機	ラベル貼り機		0.15
	⑥真空蒸着機	真空蒸着機		0.46
	⑦建物附属装置	自動ドア		0.17
	①金属精錬設備			1.40
	②鋳造設備	ダイカストマシン		0.84
	③圧延機・巻取り機	熱間圧延機		1.05
	④金属押出し成形機など	金属押出し成形機		0.98
金属・精錬・	⑤ベンダー・せん断設備	パイプベンダー		1.19
冶金機械	⑥金属プレス	自動連続プレス		2.03
	⑦切削加工機	ミーリングマシン		0.31
	⑧溶接機	アーク溶接機		2.17
	9塗装装置	静電塗装装置		0.46
	⑩自動車整備機械	ブレーキテスター		0.55
	①炉	加熱炉		0.40
	②塔•槽	塔・槽	攪拌装置なし	0.18
化学機械	③熱交換器・遠心分離機・攪拌機	熱交換器		0.15
	④形成機	射出成形機		0.84
	⑤ゴム・合成樹脂加工	クラッキングロール		0.98

図6・5 機械保険の標準料率による

	機械種別	例	備考	リスク率(%
	①紡績基準装置	ホッパーオープナー		0.41
	②紡績機械	フラットカード		0.34
紡績・職布・	③染色機	精錬・漂白装置		0.30
メリヤス・	④編織機	製織準備機械		0.10
洗濯機械	⑤布加工機	ベーキングマシン		0.17
	⑥洗濯機械	ドライクリーナー		0.32
木材加工機械	①製材・木材加工機械	木工機械	木工旋盤	0.26
个 付加工惯械	②ベニヤ・合板機械	ベニヤスライサー		0.47
0 #11641W1-b	①パルプ・製紙機械	ドラムバーカー		1.33
パルプ・製紙機械	②抄紙機 (紙すき機)	抄紙機	網幅3.5m以上	0.21
	①紙器・加工機械	コルゲートマシン		0.34
	②製版機械	製版カメラ		0.24
紙器加工•	③印刷機	プレス印刷機		0.56
印刷製本機械	④製本機	製本機		0.26
	⑤自動現像焼付機	DPE		0.39
	①搾汁機・混合機	エクストラクター		0.91
	②遠心分離機	遠心分離機		0.53
A 7 1 100 1-0	③食品加工機	蒸煮釜	圧力のかからないもの	0.08
食品加工機械	④殺菌機	殺菌機		0.15
	⑤包装機・びん詰め機	袋詰め機		0.23
	⑥粉砕機・選別機	スライサー		0.43
	①ロータリーキルン	ロータリーキルン		0.98
窯業・土木業機械	②ミキサー・成形機・切断機	クネットマシン		0.70
	③バッチャプラント	バッチャプラント		0.31
7-20-07- 1 1-100-1-0	①掘削機	パワーシャベル		2.17
建設・土木機械	②ロードローラー	ロードローラ		1.61
		水管式ボイラー	ボイラー	0.13
電気事業者用機械	0.1.1.7%=++=	電動給水ポンプ	ボイラー附属機器	0.29
	①火力発電装置	ボイラー用配管圧力	ボイラー配管	0.04
		蒸気タービン装置	蒸気タービン発電機	0.17
	②水力発電装置	水力発電機		0.23
	③ディーゼル発電機	ディーゼル発電機		0.26
	④発電用共通電気機械	電動機	45kW未満	0.37
	⑤発電用共通その他機械	天井クレーン		0.11

機械保険の保険料率は、表のカテゴリーに分けて各保険会社によって独自に算出されている。保険料率は、その機械設備の「標準基本料率」に図6・4の算出要素を加味し、算出されるのが通常である。

「標準基本料率」には、保険会社の運営費なども含まれるので、ここではある「標準基本料率」の値を参考として、その機械設備の純粋なリスク率(故障・破損するリスク率)の算出を試みたものである。

1つの参考値(ガイド)として理解されたい。

純粋リスク率の例

L● 111 110 ●

ていただこう。

定すべきだと、再度主張しておきたい。その作業が〔ステップ5〕 を俎上にのせ、 少々話がわき道に入ったが、「かける保全費」という考え方に立って設備のライフサイクル ロスとリスクを両にらみにした保全予算を、 経営と保全担当の共同作業によって策 である。

6 7 保全計画実行のためのデータベースの構築

とその要点について、 を述べたが、 設備の総合的な状態を把握し、 MOSMSのPDCAサイクルを回すために、データマネジメントが重要であること 〔ステップ6〕として次にお話ししておこう。 保全計画を実行するために必要なデータベー スの内容

機器の管理

た事象の記録が大事なデータになる。 に機器の名称・仕様などに止まらず、 6・4節において、 機器の履歴は保全の生命線だから、 保全の対象となる設備を機器台帳に載せると書いたが、 機器の重要度、保全方式、機器の履歴を記載しておく必要が 各機器にリンクした部品・部位レベルでの経歴、 その機器台帳 に 発生し

タベースに即していえば登録する機器の最小単位をどのレ とはいっても、 膨大な数の設備を要するプラントでは、 個々の設備をどこまで管理するの ベルに設定すべきかが、 現実には重大な か、

登録する方法もある。さらに部品レベル、「ポンプ+減速機+モーター+軸継手+軸受」に小分けを 録する方法がある。次にユニットレベル、 して登録するなどの方法が考えられるだろう。 ポンプを例にとると、まず機器レベル、「ポンプ」という機器を単位として付属機器をまとめて登 「ポンプ+減速機+モー ター」として付属機器レ ベルまで

全作業の実態に合わせ、最低限必要なものだけを登録する割切りが必要である。 るのだ。 スをつくるのだからと機器の細部まで分解し、 合には機器レベル、軸受などの部品交換までを自社で行っている場合は部品レベルとするなど、保 頭をひねっていても答は出てこない。ポンプを一体としてそのメーカーに保全を依頼している場 入力に時間がかかりすぎて頓挫した例がたくさんあ せっかくデータベー

保全長期計画

え周期の七年などがよく使われる周期であって、そこまでは計画に載せておかなければならない。 ここで「長期」というのは、五年から一○年のオーダーである。 法定屋外タンクの 解放検査周期は一〇年であり、 電子部品の平均寿命の六年、 計画すべき期間は設備によりけ 塗装の塗替

頻繁に周期・内容が変更されているから、 ただし近年、規制緩和によって法定周期が延びるとか、環境問題で逆に法規制が強化されるなど、 法に違反しないように定期的な見直しの必要がある。

主として計画外の作業が必要になった場合に、 発生した業務の運転部門から保全部門、 保全部

の全般

4

保全業務の管理

収基準」

を定め、

記名式で作業結果、

測定

数

値

などを記録

ておく

に、

作業内容や管理指標

管理基準を明確にした

現場における作業の品質を確保するため

高経年設備のメンテナンスの研究は、 原子力発電所から始まった。原子力発電 所では、あらかじめ原子炉の寿命が設定 されているが、その寿命が近づいてくる に従い、経済的にみてその寿命が妥当で あろうかという観点から研究がなされて

今日、化学工業、鉄鋼を中心に多くの 装置型プロセス産業がその必要に迫ら れている。「高経年設備のメンテナンス」 をどうするかが、重要な経営課題となっ てきているのだ。

これらの産業は1960年代から70年 代前半の高度成長期に建設され、多くの 設備は30~35年以上経過している。 しかも、近年の不況で産業の構造変革 が迫られ、新たな設備更新もできず、ま た、保全費も抑制され続けていた。プロ セス系の設備寿命は、通常、20~25年 と考えて設計され、その後更新されると いう前提で建設されている。それがその まま30~35年使っているのである。

これが 2000 年代に入ると景気が回復 し、最大レベルの設備稼動率で運転する ようになった。正に、老体に鞭打ってフ ル生産をしている状況である。これらの 設備で、大きな災害が多発してきている のである。これら大災害の手前の現象、 つまり一部の配管から小さな漏れがあっ たなどいうのは(あってはならないこと ではあるが)、かなり多く起こってきてい るようだ。

その原因としては、設備の異常を兆候

115

段階で止められず、大災害化してしまう という技術の伝承不足によるものが多い が、その引き金になっているのは設備の 老朽化によるものが多い。

その中で「従来の保全技術では予測 るようになった。

ここで考えてみたい。確かに、むずか しい事故も多いのは事実であるが、本当 に予測できなかったのだろうか? 設備 と正しく向き合ってこなかったのではな いだろうか?

たとえば、通常あまりメンテナンスを しきれていない配管の腐食を考えてみよ う。湿潤状態における一般的な腐食速度 の 0.05 ~ 0.1mm/年で考えても、30~ 35 年使えば 15 ~ 3.5mm、これだけで も相当減肉していると予想されるのであ る。しかし従来の保全アプローチによっ て「腐食が著しく進行しない部位」であ ると判断されて、検査をしていないか、 または、長周期での検査となっている。

問題は、この保全条件で運転している ところに、間歇運転や流れの変動、温度 の変動などの使用条件が変更になり、 の加速的劣化要因が加わることである。 この要因を事前に劣化予測に組み込むこ とができずに、結果として事故が発生し ていることが多いのだ。

つまり、「高経年化した設備では、従 来の保全のやり方を見直さなければなら



第川部 MOSMS を実施する

また施工

工を確実にするため

に、

必要なマニュ て必要である。

アル

類を指示書として添付する方法も有効である

0)

ル 工部

安全確

認のル

ル

ら施

 \wedge

0)

依

頼

を、

頭

.

電話連絡に止めずデ

タ

スに記録し

ておくことが

変更管

114

[Column] 高経年設備のメンテナンス1-従来のアプローチでは予測できない

ために、 業改善指標」 て工場原 項で述べた保全の実行予算 「設備信頼性指標」 保全実績の評価指標 価 とし 低減額 て総作業件数、

とし

てプラント

0)

停

止件数、

故障

件数、

設備故障強

度率など、 な根拠を

「保全作

0

決定、

第七章でお話し

する保全の

評

価に合理的

提供

する

ある。

設備

稼動率向上額、

故障低減

貢献額などをデ

スに

れ

てお

計

画作業率、

突発作業件数、

茁

し件数など、

「生産改善指標」

と

うことになる。

か

不幸に

て事故

が発生すると、

そ

0)

析と再

発防 現

関係省庁

0) タ 0)

報告 と向

0 き合 が

基

それぞれ

0)

設備

ば数十

から数百

0

部品 ・スが

で構

成され

7 つ

V 7

、るから、

実に 1

は膨大なデ

節

で

お

たようなデ

タ

必要だと

U

ŧ

プ

ラ

に

は数

万

設

備

あ

6

維持

改善システ

0)

できない事故が多い」と言う声が聞かれ

ない」のである。

[Column] 高経年設備のメンテナンス2-高経年設備の総点検プログラム(例)

高経年化した設備では、従来の保全 方式を見直さなければならない。では、 どうするのか? まず、どのような保全 方式を適用すべきか、戦略的条件を洗 い出すことから始める必要がある。その ためのキーワードは、以下の3つである。

- ①網羅的なリスク評価
- ② 論理的な劣化予測
- ③ 的確な変更管理

この考え方を適用した、化学工場での「総点検プログラム」(例)をみてみよう。5つのステップに分けて説明する。

〔ステップ 1〕: プロセスのリスクアセス メント

ステップ1では、プロセスのリスクアセスメントを行い、総点検の範囲を設定する。網羅的とは言いながら、経済性を考慮し、危険度の高い設備をまず特定する。

リスクアセスメントの手法としては HAZOP などのプロセスアセスメントを 行い、危険度に応じて重要度を設定し総 点検範囲を設定する。

〔ステップ 2〕: 部位展開による網羅的リスク評価

ステップ2では、総点検範囲内を網羅的にリスク評価するための部位展開を行う。設備のすべてを棚卸しするために、最新のエンジニアリングフローシートなどで確認する。

ここで注意が必要だ。「設備が図面と異なる」ことが多いので、「現物を確認しながら階層分けする」ことがどうしても必要なのである。さらに、これを塔・槽・熱交換器、配管などの対象設備系ごとに、材料、構造の特徴に分けて分類する。

〔ステップ 3〕: 使用条件の確認

ステップ3では、使用条件の確認を行う。温度、圧力、流速、成分などの現状の値や変動値を調査する。

〔ステップ 4〕: 寿命評価とデータベース 作成

ステップ4では、劣化および損傷の 程度を整理し、寿命評価を行う。 この前提条件として、劣化形態の発生 条件、進行速度、検査方法に関する情報および寿命現象の種類やその発生クライテリア(条件式や限界値)、その検査方法などの情報をデータベースとしておく必要がある。このデータ・ベースをもとに各部位について劣化形態・劣化要因および適切な検査方法を見定め、検査履歴を精査する。そして、寿命現象・劣化速度を想定し、余寿命を予測するのである。

〔ステップ 5〕:保全方式の設定と更新計 画へ

ステップ5では、総合的なリスク評価 および対応を明確にする。

総合的にリスクを評価し、対応方法の順位づけを行う。この結果として、検査方法や補修などの保全方式および更新対応の必要性を明確にする。

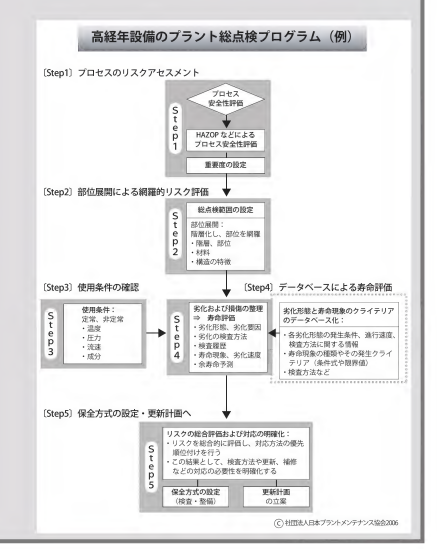
このように「総点検プログラム」を実行するのであるが、これを一度にやるのは容易なことではない。費用もかかるし、人手もかかる(しかも、よくわかっている人でなければ点検はできない)。しかし、予測が非常に困難な高経年設備が相手であることを忘れてはいけない。論理的に事故を未然に予測し防ぐ方法は、他にはないのである。

本来は何年も前から、保全理論に従い、着実に論理的なデータを積み重ねて、早めに手を打っておけば、今日の事態は回避できた可能性が高い。MOSMS 提唱の必然性がここにもあるといえる。

* HAZOP(Hazard and Operabilty Study /操作危険性解析)

HAZOPの基本的な考え方は、「プラントは、設計意図どおりの設計、運転がなされれば安全であり、危険事象は設計意図からのずれが生じることにより発生する」というものである。このため、まず設計意図からのずれを想定し、ずれの原因の洗い出し、ずれの発生防止対策およびずれが発生した際のシステムへの影響を軽減する対策の検討を行いプ

ラントの安全性の確保、操作性の向上を 図ろうとするものである。リスクマネジ メントのスタンダードといえる米国連邦 法 OSHA / PSM では、HAZOP によるプ ロセスハザード分析の結果が、RBI(Risk Based Inspection)によるリスク分析を実施するための前提となると規定している。



礎となるのがこのようなデ 加しつつある。 マニュアルの整備 タベ ースだから、手を抜くわけには が義務づけられるようになっ たから、 いかな 処理・記録すべき情 さらに近年 S \wedge

活用できるような、 暇だけがマイナスとして残る、 へたをすれば書類の 大変危険な状況である。 データマネジメントが必要なのだ。 山を築くだけで終わってしまう。 という「悪魔のサイクル」 必要だからといって、手間暇をかけてつくったデータ その に陥り 結果保全活動は改善されず、 か ねな V それ らデー か タ 1 ?けた手間 が 有 ス が Œ

多様性、変化・進歩をとりこみ、 タマネジメントが必須である。 つであった。 ましてやM その特徴を発揮するためにも、 OSMSは、 さまざまな保全技術を「資源」 自らを進化させるマネジメントシステムであるところが PDCAサイクルを回し続けることを可能にするデ とし て活用すること、 そ れ 5 資 ?特徴の __

告などのタイトルで、 にはそれらの報告が、 そのようなデータマネジメントの重要性を示す好例が、 DCAサイクルとの 0) 正当な評 D を可能 保全活動 連動の可能性なのである。 OSMSのPDCAサイクルにおけるCフェ にするものでなくては 0 クルにおけるC 状況、設備の稼働状況等 フェー 保全月報、 ならな ズ すなわち口 が報告されているのが普通だろう。 M O S M 保全年報、 とかく保全は縁 S O ス・ ーズとし 保全白書、 P D C リスクマネジメ ての評 の下 A サ ある の力持ちを自認 いは異 結果を的確 と経営 ーつ 常

全によるロス が必要である。 だ」というマイナスの評価を受けがちだと ルが下手であ • リスクの低減が容易に評価されるような報告を、 り、 重大事故が発生したときに限って経営から「うちの保全はどうなっ V わ れる。 このような状況を克服するため 継続して発信できるような仕

とが可能になるような仕組みを、 サイクルが に受信されなけ いま一つは、 経営と保全部門とが対等の立場に立っ いま述べたような保全活動の状況、 れば、 経営側 て回り続け、 報告書の山を築くだけに終わってしまうだろう。 の対応である。 保全のスパイラルアップが可能になるためには、 経営側がつくっておかなければならない。 いま述べたような報告が継続的に発信されたとして て、 設備の稼動状況等に関する報告を、 共同作業として保全グランドデザ 経営と保全双方のP ・1節で主張し 経営が ン を描 ?確実に受 D C A

計画主導の保全を維持・改善するシステムを構築することが [ステップ7]

第七章 保全の評価

/・1 評価というもの

おきたい。 が被評価者の協力を得て有効に実施されるために、 事前審査よりも事後評価、 というのが世の流れである。いささか口幅ったいが、評価というもの 大事だと思われるポイントをいくつか指摘して

対象をすべて同等だと評価したということに他ならず、 どんなにフェアな評価をしようとしても、 される側も認識しておくことである。 は実施せざるを得ない。 第一は、逆説的だが、 公平でだれをも納得させる評価はあり得ないという事実を、評価 そもそも評価を受けたいという人は滅多にいないのだから、 不満は必ず出る。しかし評価を行わないということは、 そういう意味で不完全であろうとも、 する側も

人学試験について、 したがって評価は、 時の東大総長はこう言い放ったものだ。「だからいいんじゃないですか。 いまの入試は「知」に偏していて、 明示した特定の目的のために行うべきだということである。 全人的な評価ができないんじゃないかとい 大学の

全人的に駄目だと評価されたらどうしますか」。 いなのだ。保全の評価においても、結果を何に使うのか、 試験は大学の教育を受ける能力を判定するものであって、その結果を人物評価などに使う方が間違 問題なしとはいえない発言だけれど、とにかく入学 目標を限定しておかなければならない。

れてはたまらない。 メートル競走だと思って全力疾走していたところが、途中で二○○メートル競走に変更するといわ 評価される側は当然それを目標として努力するし、それが評価を行う大きな目的でもある。 第三は、何をどう評価するかを明示し、それを変更しないことである。評価される点が示されれば、 ましてやゴールを横にずらされたりしたら、競走そのものが成り立たなくなる

れる側が十分に対応できるように、十分な準備期間を設けなければアンフェアである。 う理由で変更が必要になったときには、まず評価者の方が先見の不明を謝るのが先決だが、 なものだから、いったん決めたものを墨守するのが、必ずしも合理的であるとは限らない。 そうはいっても、 社会情勢が変われば変更も必要になるし、先に述べたように評価は所詮不完全 そうい

簡単だがこれはとてもむずかしい。最近よく使われる言葉にピア・レビューというのがあるが、 に書いたように、評価者と被評価者が対等の共同作業として実施するというスタンスが何よりも大 第四に、評価に関してはこういう問題が避けられないから、評価を成功させるためには、 (peer) 評価において、評価する側とされる側が完全に対等ではないのが普通だから、 というのは同等な能力をもつ者、 同輩という意味であり、 同等な人間どうしの 言うのは

保全が

会社全体

口

減

かという、

の評 C A

Ο

Š M

S

0)

D

サ 0

ク

そのPDCAサイクル

が回っ

たかと

経営論の評価である。

M O S M

S の P

評価をするという意味であっ て、 結局はそれが有効な方法だとい . う、 経験によ つ て得られ た知恵な

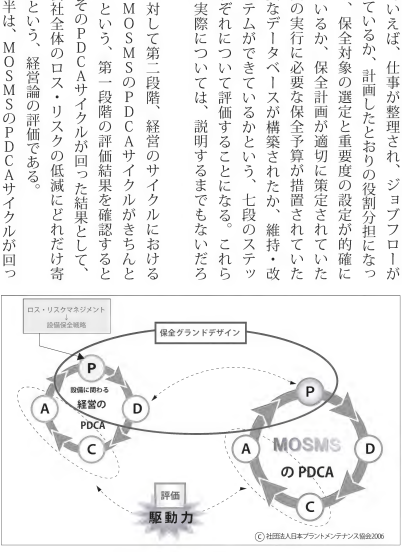
一つのサ ク の A フ エ

価に入ろう。

保全の最終的な目的 いから、 18 多少具体的な提案をしよう。 イラル ア の寄与におくべきであるが 'n して の基準は、 くために 企業のステー 保全 そんな抽 0 結 果が クホ 的 象的なことをいってるだけでは話 ル 確に ダー 評 価され、 0 利益を最大にすると の保全計 画 いう、 に が

第一段階の評価を行 な変更点を明らか ズがその結果を受け と連動させようというのが筆者らの主張である。 幾度もお目にか にし、 フェー けてきたPDCAサイクル 取って第二段階の評 Aフェー そのP フェ フェー ズとして必要な変更点を明らかにする。 ズを、 価を行ったうえで、 M たにおい 経営のサ O S まずMOSMSのサイクル MSのサイク っ 評 イクルにおけるC 価を考えると、 Aフェーズとして経営の立場 ルのP フェー 図 7 • フェ 経営のサ ズに受け 0) Cフェ ズおよ 0) ように 0) フ M フ お I 5 \circ I S V ズM 7

である。 は保全計画がどれだけ達成されたかという、 0 Š M S O Р D Aサイクル 達成度の評価であっ と回 つ たかと 6.8 節 7 0)



プのそ

0

V

て評価

実際に

7

説

システム 必要なデー

が

できて

いるかと

いう、

タベ

スが構築され

され

計画したとおりの

事が整理され、

V

計画

ているか

それ

て第二段階、

図7・1 サイクルの駆動力と保全評価

な外部評価の手続きである。大事なのは、それがうまく回っていないときどうするかという問題だ たかどうか、第一段階の評価結果を確認する作業だが、 ここで3・2節に述べた全社の「一貫した方針」を思い出していただきたい。 これは自己評価を評価するという、 それは、

- 経営レベルのロス・リスクマネジメントをベースにした保全であること
- 2 経営から現場までが同じ土俵に立った、計画主導の保全であること
- 3 経営が現場と同じ土俵で保全戦略を考えるために、 保全技術が「見える」こと
- 4 同じ理由で、保全評価が「見える」こと
- (5) 多層のPDCAサイクルが回り続けること

底されていたか、それが続くAフェーズでとるべきアクションの手がかりになるだろう。 というものであった。この①と⑤はまさにいま問題にしている点だから省くとして、②から④が

イクルそのものを評価するのが、第二段階の後半である。 DCAサイクルがうまく回っていたとすると、その効果はどうだったか、 計画したP D Α

減らすことができたか」を評価すべきだろう。 ような指標が使われている るはずがないから、 ロスとリスクの関係は次節でお話しするが、この評価で対象になるのは、 本来そのような保全の寄与としては、「保全を行わなかった場合に比べてどれだけロスをソスクの関係は次節でお話しするが、この評価で対象になるのは、現実に現れたロスの低 いきおい評価は間接的な指標によらざるを得ない (図7:2)。 しかし「保全を行わなかった場合」のデータなどあ その実施例としては、

第一は、投入された人、モノ、金がどれだけ効率的に運用されたかを示す「入力系」 図のように保全費の推計、 保全作業効率、 そしてモラー ルの三項目に分かれる。

向上したかを示す「信頼性・保全性」指標である。 第二は、そのような入力の下で実施した保全活動により、 設備の故障がどれだけ減り、

ここで止まるわけにはいかない。保全の結果、生産性がどれだけ高くなり、 保全の直接的な評価は、おそらくこのあたりまでだろう。 「生産性・品質」指標が必要になる。 しかし保全の最終的な目的を考えると、 品質が改善されたか、

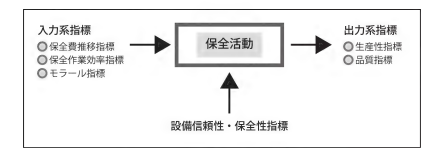
ここまでは実施すべきだというのが筆者らの主張であり、 的な基準が存在するわけではないから、年度によるその推移を見るとか、 このような指標が、それぞれどのような値をとったときにどのような評価を下すの 評価は相対的な比較によらざるを得ない。 それはともかく、 それによって現実に成果が上がって 同様なプラント間で比較 保全の評価とし その絶対

7 3 残されているリスクの

しかしM OSMSの主張から見ると、 未だ不十分な点があると思う。

どこが足りないのか。

前節で後回しにしたロスとリスクの関係については、 本質的な問題はない。 2・3節に書いたよう



入力系指標

保全費	総保全費の推移	総保全費(修繕費+保全投資)	6ヵ月	保全性格分類による
	保全費原単位	保全費/生産数量×100	"	製品トン当たりの保全費
	保全費低減率	保全費低減の推移	"	
	BM修繕費	費 BM修繕費の推移		
	支払い修繕費	外部支払い修繕費の推移	"	
保	作業総件数	修繕費で行う作業件数	月	計画保全作業、故障修理作業、改善工事 件数、トラブル調査件数、保全準備作業 などに分類
保全作業効率	突発作業件数	突発作業の累計	"	作業依頼によりその日に着手 した作業
平	計画作業件数(率)	計画作業件数の累計	"	月間(または週間)計画により 実行された作業
	呼出し件数	呼出し作業の累計	"	勤務時間外の呼出し件数
モラール	個別改善成果金額	改善成果金額の累計	月	小集団活動の合計累計金額
	改善提案件数	実数値	"	
	貢献額評価	貢献金額の累計	"	生産・保安活動への寄与を 金額評価

図7・2 保全評価の指標例

設備の信頼性・保全性指標

区分	測定指標	算定式	周期	備考
	故障件数	故障件数の推移		
	故障度数率	度数率 故障停止回数/負荷時間×100		10分の1回以上の故障を計測
	故障強度率 (故障停止時間の合計) / 負荷時間×100		//	
	故障停止損失額	(故障停止時間の合計) ×時間付加価値単価	//	
信頼	設備(プラント)停止回数 設備(プラント)停止回数の推移		"	生産停止を伴う突発停止の ランク別実績値
性	プロセス停止回数 プロセス停止回数の推移		"	工程および品質に異常を きたす現象 (漏れ、汚れ、 詰まりなど)
	チョコ停件数	チョコ停件数推移	//	
	MTBF	(稼動時間の合計) / 停止回数	//	平均故障間隔
	MTTR	(停止時間の合計) / 停止回数	//	平均修復時間
	故障直行率	故障解析率×対策実施率×再発防止実施率	//	故障対策の弱点の明確化と 歯止め

生産性・品質指標

区分	測定指標	算定式	周期	備考
	設備(プラント)統合効率	前(プラント)統合効率 時間稼動率×性能稼動率×良品率		プロセス全体のマクロ的 効率指標
	時間稼働率 「暦時間一(休止ロス+停止ロス)〕 /暦時間		"	休止ロス:定期修理,生産 調整、型替停止 停止ロス:設備故障、プロ セス故障
生	性能稼動率	実績平均生産レート/基準生産レート		プラントの性能を表す
産性	原価低減額(率)		"	原価差額または損益分岐点 の低減率
	保全生産性 (総保全費+停止損失) /総製造コスト×100		//	
	付加価値生産性	付加価値額/労働人員	年	労働人員1人あたりの 付加価値
	労働生産性	生産量(生産額)/労働人員(総労働時間)	//	単位労働量あたりの 産出量
	良品率	〔生産量一(工程不良+再加工)〕 /生産量×100	月	生産量から格外品、再加工品(リサイクル)を除いた 直行率
品	工程内不良率 (再生産+格外品+廃却品) /生産量×100		"	再加工品(リサイクル)、 格外品およびスラップの 発生率
質	工程内不良金額	品種別発生実損合計金額	"	リサイクルコスト、格下け ロス金額、スクラップ損失 および処理コスト
	納入先クレーム件数	納入先からのクレーム実数	"	
	納入先クレーム金額	品種別実数値	//	納入先への保証金額
	総合歩留り	総出荷製品量/総投入原材料	//	品種別総合歩留り

リス 7 ま挙 +} さ 口 に うな あることをお話 れ 測 クを挙 · 2 の げ 産 定指標 ク、 Z するも 0) 妆 ょ 事 に げ 会損 口 事例 U 品 境リ う 例 お 0) が 0) 質 に サ が 0) で 指 限ら IJ 2 7 IJ 顕 全 ス る 標 か ク な ク 5 に 在 0) れ 内 なが 0) ず す 切 化 7 と 部 的 1) U 口

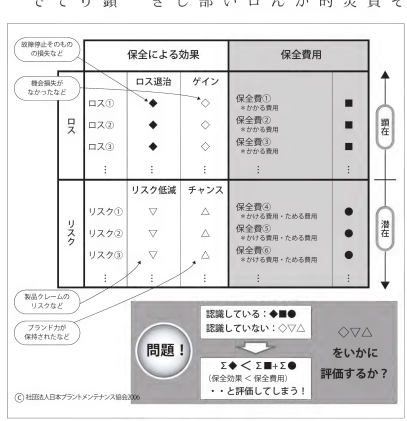


図7・3 経営にとっての保全の効果

分とリスクが顕在化 け現実のロスとして顕在化 いう意味である 「日常の ただしその際に、 2のような指標を使うことによって原理的に可能である。 口 後者をそれぞ 保全計画に 題があると考えて 発事故」 クは「未来に起こり得る事象で潜在的なもの」 タル 使用もしく 「過去に発生した事象の結果が顕在化 「ロスとリスクを同 発生し な評価を行えば、 によるも お n V た て想定 に は運転に伴う摩滅・消耗や劣化」に 6 口 対 0) て生じた部分、 スを、 V 6 節 をに る したか、 0) で機械保険を紹介 次の て措置 区 たリスクが、 当然発生するも は じ物差しに 分し Ŕ 考 その低減を評 て認識するべきだと考え 慮す I た保全費 機械保険 載せ」 る 当該年 ズに 1) 0) ス おける計 と比較 0) したも と ク 用語 度に であ た評価とは たところ 価すること 0) て予測 範 を借 お 0) よる 拼 W 画 そ で てどれ であ が り で のうえ たが あ 立. t n 5 そう てや \tilde{O} ば た り る だ 図 つ

〔Column〕保険会社のリスクの見方

節にお

V

製造プラ

外起

の こ

7

スた

事

象は

+

内

0)

口

て現れるば

かりでなく、

サ

口

そ

顕

在

する場

保険会社は、リスクをどのように見ているのだろうか? たとえば、火災・爆発リスクについては、これを構成する要素を「燃焼・爆発(出火・類焼延焼)」と「消火・防火(消火能力・防火管理)」に大別している。

さらに、出火危険については、プラント施設の用途・作業工程、火気の使用管理状況、 危険物の使用状況、熱源の管理、電気設備のメンテナンス状況、出火源の想定個所な どの確認を行う。

類焼・延焼危険については、周囲(構外)の建物・施設などの出火危険の検討、構内までの距離、構造(耐火性)、防火壁などの防火管理状況を確認する。

さらに消火能力については、公設消防(距離、罹災時の予想到着時間など)、自衛消防(人数、動員体制、訓練状況など)、消火設備(消火設備の種類、配置状況、有効な放水範囲、設備のメンテナンス状況など)を確認・評価している。

[Column] リスク低減に対する「保全の評価」算出法の例

保全が「リスク低減に対しどれくらい効果があるか」ということが、保全の評価につながってくる。ここでは、一つの例として、災害を想定し、保全がリスク低減にどのくらい効果があったかを「金額」として換算する算出法の例をみてみたい。

1. 「保全のリスク低減効果額」の考え方まず、「評価式」をみてほしい。

「保全のリスク低減効果額」 =「想定損害額」×「リスク低減効果率」

プラントに関わる各種保険の契約額から算出する「想定損害額」と、ハインリッヒの法則に基づいて設定した「リスク低減効果率」との積を、「保全のリスク低減効果額」としている。この評価法を用いている石油化学企業では、評価結果をもとに災害想定訓練を行い、より高いレベルの危険予知感度の向上を目指すことに役立てている。

こうした考え方は、災害(産業災害・ 労働災害)だけでなく、第三者賠償責任 などを想定損害の項目と考えることで、 製品リスクなどへのリスク低減効果にも 適用できると考えられる。

2.「リスク低減効果率」の算出

「リスク低減効果率」にはハインリッヒの法則を適用する。

- ①事故を未然に防いだ場合は想定損害額の1/29をリスク低減効果評価額とする
- ②事故の兆候を発見した場合は想定損害額の1/300をリスク低減効果評価額とする

3. 「想定損害額」の試算

(1) プラントに関わる損害保険

「想定損害額」は、損害保険の契約額をもとに算出する。そこで、まずプラントに関わる保険を少しだけ概括しておこう。なお、保険についてのより詳細な説明は、「連載 プラントと損害保険」(川島康夫(三信東栄リスクコンサルティング)、月間プラントエンジニア、2004.4~8

日本プラントメンテナンス協会) などを 参照されたい。

稼動中のプラントに関する損害保険と しては、次のようなものがある。

① 財産損害・利益損失のための損害保険

プラントの火災・爆発などによる損害に対応、さらに事故から復旧時までの逸 失利益・経常費をカバーする

② 原材料・製品の輸送中の損害保険

国内・海外を問わず、輸送中の損害に 対応

③ 損害賠償責任のための損害保険

プラント施設の欠陥・運営ミスによる第三者への損害、製品引渡し後の製品 欠陥による損害、製品回収費用の出費 に対応

④ 従業員の業務上災害のための損害保険

通勤途上を含む、従業員の業務上災害 に対応。災害補償規定に基づく政府 労災保険の上乗せ補償など

この①は、「財産保険」「財物保険」などと呼ばれており、その定義例を示すと以下のようになる。

●復旧に関わる費用

プラント設備に損害が生じた場合に、 プラントを復旧する費用および原材料・ 仕掛かり品の損害をカバーする財産条 項。以下の説明で「物損保険」としてい るのは、この範疇の保険である。

● 機会損失に関わる費用

このような損害がプラント設備に生 じ、操業停止を余儀なくされた場合の、 逸失利益・経常費がカバーされる利益 条項。以下の説明で「企業利益総合保険」 はこの範疇であり、「利益保険」「企業費用・ 利益総合保険」と呼ばれることもある。

(2)「想定損害額」の算出

では、いよいよ「想定損害額」の算出であるが、これは次のような式となる。「想定損害額」=「①見込み物損被害額(または労働災害時補償額)」+「②逸失利益額」+「③社会的損失額」+「④事故調査費用」+「⑤運転再開準備費」

①「見込み物損被害額」または「労働災

害時補償額」

産業災害(火災・爆発など)では「見込み物損被害額」を使用し、労働災害では「災害時補償額」を使用する。

■「見込み物損被害額」

甚大な爆発が想定される場合には、 詳細な見積もりが必要である。火災爆発 指数や可燃性蒸気雲の危険性に基づき 最大の見込み物的損害額、最大見込み 損失日数を求める。通常の火災が想定さ れる場合は、簡易に、建物構造・防火区 画などを考慮して、事故が発生した場合 の影響領域を設定し、火災保険の付保 依頼書に基づき影響領域内設備の再取 得額(新規に購入した場合の設備金額) を集計し見込み物的損害額とする。

■「労働災害時補償額」

あってはならないことだが、想定せざるを得ないのがこれである。労働災害により死亡が想定される場合は、遺族補償(有扶養者)として、労働災害により障害が予想される場合は障害等級1級を想定して算出する。

②「逸失利益額」

「企業利益総合保険」により算出する。

算出式は、以下のとおりである。

「逸失利益額」 = 「想定停止期間の生産減少高(同期間の直近の生産高ー実績生産高)」× 「平均売値」×「限界利益率」

③「社会的損失額」

社会的な問題となり企業利益の損失 が発生すると想定される場合で、「ブランド保険」の意味合いもある。総合賠償 責任保険に定められた金額を上限とし設 定することになろう。

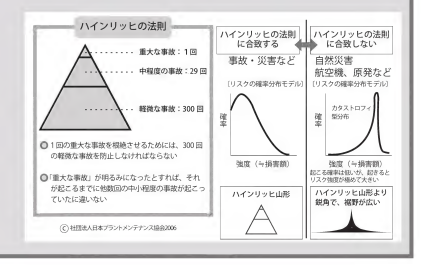
④「事故調査費用」

事故を調査に要する費用を想定する。

⑤「運転再開準備費」

運転再開までの準備費を想定する。

今後、プラントに関わる保険のあり方 も議論されていくてとになるだろう。リ スク分散という面では、保険は事前に掛 け金を払ってリスク分散するのであるが 事後に復旧費を借りるファイナンス(事 前に借入予約をしておく必要があるが) という考え方もある。海外の代表的な石 油会社では、保険支払いを止め、その 資金を保全や予防的な設備投資に回し ている例も出てきている。



131

ある (図7・3)。 いうのが、ステー アウトプット側に載せ、 一種のバランスシートの評価であるならば、いま挙げたようなリスクの顕在化としてのロ 経営論としての保全評価が、インプットとしての保全費とアウトプットとしてのロスの低減の、 ウホルダーの利益の最大化を保全の最終的な目的と考える、 それに対応する費用を保全費に位置づけてインプット MOSMSの主張で 側に載せるべきだと こスをも、

達段階を考えあわせれば、これは当然というべきかも知れない。幸いにしてわが国の企業において残念ながら現状はこのような段階にあるのだが、2・4節で述べたようなリスクマネジメントの発 決されることを期待したい。 この分野に関する意識が急激に高まっているから、 経営が取り組む問題として、 この問題が解

MOSMSへの移行

「仕組み」としてのMOSMS

ながら説明することにしよう。 でそれをどのようにして具体化し、 の章では、MOSMSのコンセプトを適用してみようかという読者のために、 現行の体制から新しい保全体制に移行するか、 特定のプラント 図8・1を参照し

提案だといってもいいだろう。 電車を新車に入れ替えようという提案ではなく、 ら、新しい保全の「仕組み」をつくろうという提案なのだ。鉄道でいえば、これまで走らせていた ではなくて、 最初にお話ししておきたいが、MOSMSは保全を一からやり直そうというものではない。 3・1節で述べたように、それは現行の保全に関わる技術を「資源」として活用しなが 同じ電車を使いながらダイヤを改正しようという

けることを主張しているけれど、 そういう意味で、 MOSMSへの移行は莫大な投資を必要とするものでもなく、 大きなリスクは伴うものではないと考えている。 リスクに目を向

サザエさんに、 こういう話があった。テレビの料理番組を見ながら料理をつくっていたサザエ

たしかこういう台詞だったと記憶する。決して推奨するわけではないけれど、 中まで実行されたとしても、それなりに得るところがあると思う。 途中でスイッチを切ってしまう。「なぜ消すの?」「おいしくなったところでできあがり!」、 以下のプロセスを途

見出しのアルファベットは、 以下、大きく分けて七段のステップに従い、現行体制からの移行のプロセスを説明する。 図8・1中の枠につけた記号に対応している。

ロス・ リスクの理解 A

移行プロセスのスタートは、当然のことながらロス・リスクの理解である。

そのまま使うことができる。すなわちロスを設備の効率化阻害ロス、 の効率化阻害ロスに大別し、それぞれのプラントにおける「一六大ロス」を洗い出す。 ロスとリスクについては2・3節でやや詳しく述べてきたが、まずロスの理解にはTPMの手法を 人の効率化阻害ロス、 原単位

どが手がかりになるだろう。 しながら、たとえば2・3節に紹介したマイクロソフト社のリスクマップが分類している五つのカテ メントが緒についたばかりの現状では、手法の確立を今後に待たざるを得ないところがある。 リスク、 あるいは2・4節に紹介した英国規格のアセットマネジメントが挙げる六つのカテゴリ とくにサイト内の原因がサイト外に及ぶリスクの理解については、 リスクマネジ しか

これらの理解に基づいて、 「ロスとリスクを一つの物差しに載せる」ことにより、 企業全体として ● 第8章 MOSMSへの移行 ●

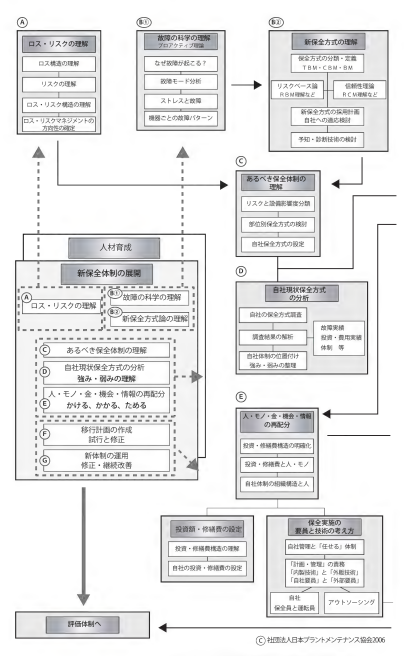
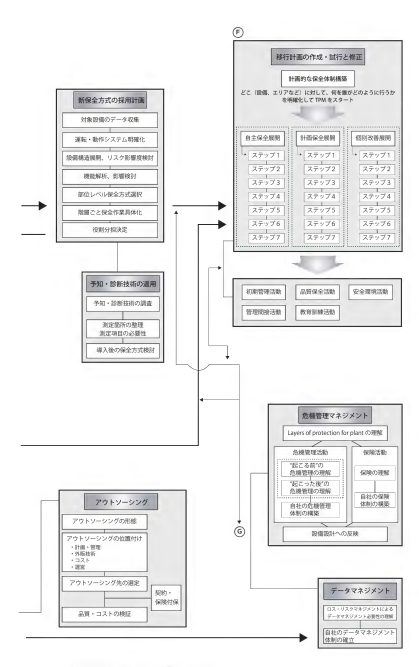


図8・1 現状の保全体制に新保全体制



(MOSMS)を適用する「展開ツリー」

● 137 136 **●**

ロス・リスクマネジメントの方向性を確定する必要がある。

8・3 故障の科学と新保全方式の理解(B)

直しを行って技術を更新していくことが可能な、というより更新の必要な分野である。 のステップである 图 ①故障の科学と 图 ②新保全方式は、 いわば学問と直結していて、 莧

よる劣化の進行状態の分析に基づいて、設備ごとの故障発生のパターンを定量的に把握する。 のプラントの、どの設備にどのような故障が生じ得るか、 になって、 ③①:故障の科学については第五章でくわしくお話ししたが、予知保全が一般に採用されるよう 故障がどうして起きるのか、その物理化学的な理解は急速に進んでいる。まずそれぞれ 劣化モードの分析に始まり、 スト レスに

業あるいはプラントの事情に合わせて明確に定義し分類しておく必要がある。 ③②:保全方式についても第五章で説明したが、どのような方式があるかを調べ、それぞれ 0)

も開発が進んでいる。 おく必要がある。 この®②を実施しようとすると、 実をいうと、 およそ保全に関連する技術の中で、 いろいろな設備の状態を診断し、 設備診断技術というのはもっと 故障を予知する技術に通じ て

たちまち記録紙で部屋が埋まる、 しかしながら、 したがってプラント内に多数存在する軸受を対象に、その状態を診断・記録しておこうとすれば、 たとえば軸受を例にとると、 トイレットペーパー・シンドロー 一般にそれはきわめて安価であ ムが発生するのは必定で、 り、 しかも寿命が長

記録・診断を行う箇所、 も現実的ではない。 設備の特性、あるいはプラントにおける設備の影響度・重要性を考慮して、 項目の整理をしておかなければならない

・4 あるべき保全体制の理解(C)

準備ができたところで、 あるべき保全体制の理解に入る。 それぞれの企業、 それぞれのプラントの、 いま述べたようにして

(A) あるべき保全体制を理解する段 B 1 (B) (2) (O) (わば

こういう理想がまず必要だと筆者らは考える。 その適用など、定量化できるものは定量化したうえで、 らを診断・予知する可能性、 く」と書いたのは、この段階で必要なのが「理想像」だからである。条件が満たされればこうありたい、 リスクマネジメントの方針に基づき、各設備のさまざまな劣化とそれによる故障のパターン、 保全が経営マターであるということがはっきりするのがこの段階であって、企業として 各設備のプラント内における影響度・重要性、 自社のあるべき保全体制を描く。 何種類かの保全方式と ここで「描 のロス・ それ

そうはいっても現実は、というのが次の段階である。

・5 自社現状保全方式の分析 (D)

自社の現状分析である。 「うちはどうなってるんだ?」、 外で耳寄りな話を聞くたびにそう問

〔Column〕 "第三の世代" にいかに伝承するか

本書第1章で、技術伝承がむずかしくなっている状況について述べたが、第一世代である「苦労人世代」が去ったあとをどうすればいいかということが、とくに大きな問題である。彼らがつくったマニュアルに基づいて仕事をしてきた第二世代は、いわば「マニュアル世代」ということができ、マニュアルの背景までは体験できていないから、よく理解できていないことが多い。続く第三の世代に何をどう伝えればいいか、非常に困難を感じているし、模索を続けている。

ここでは、教育・訓練というものをこ の視点から考えてみたい。

(1) なぜ名人が「数式」に行き着い たか?

こんな話がある。かつて、第一世代の 名人(卓越した技能者)が、自分のやっ ていることを他人に説明しようとして、 非常に悩んだという。「通常の言葉」では、 説明しきれなかったのだ。

また、そこには他への説明以外に別の 面があった。自分自身がやってきたこと を、自分がわかりたかったそうである。 そこで行き着いた、自分にも他人にも説 明ができる「言語」が、「数式」であっ たのだ。

この話は、非常に示唆に富んだものではないだろうか。なぜノウハウでもマニュアルでもなかったか、ここを熟慮されたい。

(2) モノづくりに潜む「不連続性」

伝承問題を「教育・訓練」面から考えるにあたって、そもそもなぜ教育・訓練が必要かを考えておきたい。

言わずもがなではあるが、モノづくりを時系列でみてみるとこんな風になる。まず、ほしいものを考え、どうしたらそれがつくれるかを考える。これが「機能の創設」である。次に、その機能を実現できる設備を考える。「設備を設計・製作」し、設備でモノを「つくる」。その過程で「改善」を行う。維持手順の「標準」をつくり、チェックリストなどで正しく

守れる状況をつくる。それを「後継者」に教える――こういう順序で設備をつくり、モノが製造され、その製法が引き継がれている。

しかしここには、「同じ人がすべての 工程を行わない」「長い年月では人が入れ替わる」という不連続性が内在している。この不連続に対処し、「モノづくり」 の連続性を持つことこそが、人材育成を 必要とする原点であるといえる。

では、人材育成の目的はというと、どの階層、どの職種でも「頭の中でできる」能力と「現場で体現できる(体でできる)能力」という2つの能力を身につけることであるといえる。

(3) 能力を身につけるチャンスが減っている

しかし、「現場でできる能力」を身につけるチャンスが減っていることに対し、強い懸念を示す声が多い。建設が少ないことは言うまでもなく、「部品がこわれにくくなった」「故障が少なくなった」という声もよく聞く。

「経験の少ない人」が「経験するチャンスが少ない中で作業をしている」。そのうえ、現場のキーをキチンと教えることのできる人がいないし、教育訓練の時間もとれない――つまり、モノづくりの宿命でもある「不連続性」に対する連続性の維持が非常に難しくなっているのである。

(4) 第三世代をいかに「早期育成」 するか

では、どうすればいいか。ここで思い出してほしいのが、(1)で述べたこと、つまり技能者が行き着いた先が「数式」であったという事実である。

彼が現場で長い時間をかけ身に付けた"腕"を、もし表すとすれば「数式」であり、言いかえれば「論理」であったという側面なのである。これを逆に見れば、解決策が見えてこないだろうか。

結論的には、次のようにいうことができる。

- ①体で覚えることをから始めるのではなく、まず、頭で学習すること、つまり、「論理的な知識の学習」を先行すること。第一世代が学んできた順序を逆にして、第三世代には教育するのである。このことにより、知識として身につける時間を短縮できる。
- ②そのために、「論理的な思考ができるように教育する」こと。原理原則に沿った本質を理解しながら「なぜ」を考えられる能力や、多くの部門の違う人に理路整然と説明できる能力を鍛える

多くの現場を見ていえることは、作業には「90%のだれにでもできる作業と、10%のだれかにしかできない属人的な作業がある」ということがある。そこで、90%を如何に短時間で覚えるかをまず重視したい。それができてから、現場で実践し、ウデを磨くのである。

(5) 改善活動と教育・訓練

では、現場で働きさえすれば、「体で覚える」ことになるだろうか? どうすればいいかという回答の一つが、「改善活動」である。「改善活動」は、自分の職務の中で見い出したテーマに対し改善を行うものだ。

しかし注意したいことは、現場活動の、本来の目的がはっきりしないまま形だけ続いているというような場合である。命令によって「やらされて」いるうえに、業務と関係のない課題設定や、形式的で多量な報告資料の作成義務を押しつけられ、結果としてプロセスは何も変わらないのでは、いったい、どのくらいの人が真剣に打ち込めるだろうか。

このような活動は、結果が「書類」で報告されることが多い。そのため「活動を企画した部隊」は、その書類をもとに「現場はよく活動している、現場が変わってきた」と錯覚し自己満足に終わる可能性が高い。ところが、現場では疲弊感を生むだけに終わる。ついには"結果"を先に読み、報告フォームだけもらって、

「書類作成活動」に取り組むようになる。

このような活動にしないためには、「気がつく活動」「本人が考える活動」が必要である。活動それ自体が、教育・訓練であるという視点を入れ、業務プロセスが成長する活動でなければ長続きしないし、意味もないのだ。

(6) 経営層は何を認識すべきか

モノづくりでは、人材育成などの「長期にわたり営々と引き継がれて行くべき課題」と「短期間にスピーディに対応すべき課題」の両輪がうまく回転する必要がある。ところが、とくに教育訓練に対し、管理する側の上位者(管理者)が長期的な問題点を見ていない懸念がある。

現実に、早期に異動しがちな上位者や 現場経験の希薄な(悪い意味での)管 理的上位者が少なくない。その人事異動 のつど、教育訓練活動も変更され、部 下は人が変わればみな変わるものと考え るようになってしまう。その結果、教育・ 訓練や活動の「継続性が維持できない」 「評価が正確にできない」といった事態 が起きるのである。

これらは、経営層の方針が不充分なことを物語っている。第一世代に近い人ほど、自分が歩む中で経験し苦労して身につけたものを、部下や他人が身につける場合は簡単に身につく・つけて当たり前と考える傾向にあるようだ。しかし時代も変わり、学生への教育も変化している。「同じようなスピードで同じような経験を踏むこと」はほとんど不可能であることを認識されたい。このことは、どのような管理者教育をすべきかという、経営方針にも強く影響することと思われる。

経営層から現場までが、保全の原理・原則を論理的・体系的に理解し、自社の方向性を明確にして保全グランドデザインを描け、そして計画的に実践し評価できる、これらの能力を保全の教育・訓練において担保することが MOSMS の提案である。

式の採用は得策ではない。 けるというのが、 わが国の一つの社長像だといわれたこともあるが、 「わが社の現在の保全方式はどうなっているのか」、次にその調査が必要 いうまでもなく無定見な新方

める必要がある。 対立などと人事まで絡み得るから、話はデリケートになりかねない。保全をやっていない企業はな まくいっている方式が自社でうまくいくという保証はない。横文字で書いてあると感心するが、やっ いけれど、 こんなことをいうのはいささか口幅ったいが、 これまでの方式の方が現実にあっているということもあって、 あるべき姿と現実とを冷静に比較し、 業種、 自社の体制のどこが強く、 企業規模などの条件が違えば、 このあたり、 どこが弱いかを見きわ 革新派と守旧派の 余所ではう

8・6 人・モノ・金の再配分(E)

えるべきだなどと繰り返す必要はないだろう。 行う仕事である。 しての保全のグランドデザインであり、まさに経営が旗を振って、保全部門との共同作業によって あるいは、 機会(時間)・情報と続けたほうがいいのかも知れない。これらの配分こそが、 いまさら、「かかる保全費」 から「かける保全費」にとか、 「ためる保全費」を考

全全体に対する投資額 ここまでで明らかにしてきた、 ・修繕費等の予算の決定、 保全体制の理想像と自社の保全体制の現状の比較に基づい 要因 技術の双方をにらんだ自社の保全員・

員による保全とアウトソーシングの決定をいかに合理的に行う体制をつくるか、 の成否のカギは、 この段階が握っている。 新保全方式の展開

8・7 移行計画の作成・試行と修正(F)

誰が何をどのように行うか、明確な計画にしたがって実施する必要がある。 段階のキーワードは「計画的な保全体制の構築」であって、実をいうとこれはTPMそのものなの であり、ステップを踏んだ自主保全、計画保全、個別改善の展開を、どのエリア、どの設備に対 現状からの移行計画が、経営によって確定されたグランドデザインになるステップである。

ていただきたいのだ。 の活動そのものの中身を大きく変えようという提案ではないことを、 の保全技術についてはわれわれがすでに持っているものを、 繰り返しになるが、MOSMSが提案しようというのは保全の新しい「仕組み」であって、 だから、それらの技術の進化はもちろんあり得るけ 品質保全活動、 安全環境活動、 れど、自主保全、 管理間接活動、 資源として活用することを前提にして あらためてこの段階で認識 計画保全、

o・8 新体制の運用・修正・継続的改善 (G)

最後のステップが、 新体制の運用・ 修正・ 継続的な改善である。

[Column] 改善と仕組みの進化-「革新」と「改善」の一考察

経営環境が激変する環境にいかに対応していくか? もし、この対応力を進化と呼ぶならば、生物の DNA のように保全システムにも「進化の因子」が組み込まれている必要があるだろう。技術的な「進歩」もまた、大きな環境変化の一つであり、これにどう対応するかということから考えてみたい。

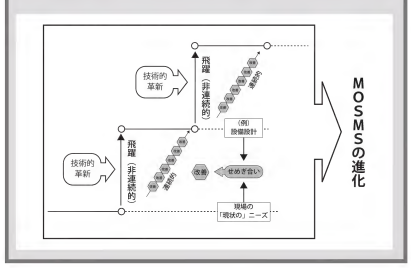
進歩し、上昇しようとする「意思」と、周りの役に立とう、全体にうまく行かせようとする「調和」がバランスよく働くと、物事が順調に進んでいく。このことに異論はないだろう。

さて、技術的革新によって、レベル(期待される能力)が上昇する場合、突然それまでのレベルからポンッと上がる、つまり不連続的に上昇することはよく知られている。しかし、この"革新的な上昇"をそのまま現状に持ち込んでも、必ずしも全体にとって役立つとはいえない。たとえば、革新的な理論に基づいて設計された設備をそのまま現場に持ち込むと、現状との齟齬を生じかねない。"使いこなせない設備"になってしまい、上昇の意思はわかるが調和がとれないというわけである。

こうした、現状との不連続性という溝を埋めるものを「改善」ととらえることができる。 つまり、現状から地続きで連続的に上昇の方向へ向かわせるものが「改善」である。 上記のように革新的なレベルに追いつく場合だけでなく、もっと下のレベルを引き上 げる場合にも「改善」が役立つことはいうまでもない。

しかし、「改善」という名のとおり、本当にすべて"善い"結果をもたらすのであろうか? 改善は連続的に上昇しながら、ある不連続なレベルを目指している。その目指しているところが、改善の目標にあたるものだろう。その目指しているところが、経営にとっての全体最適とかけ離れていたら、局所最適であったとしても、最終的に"善い"ものではないということになる。すなわち、「改善」それ自体もスパイラルアップの重要な因子であるが、そこに方向付けを与えるところが非常に重要なのだ。

スパイラルアップという因子を仕組みの中で持つためには、やはり保全グランドデザインの中で改善への取組み姿勢を明確に方向づけるべきであろう。それがあってはじめて、「進化が内臓されたシステム」になるのである。



をス ネジメ MSの枠組 もう一つ、 に 理想に近い ズに であり、 付け みにとって、 口 し続けることが、 加えさせていただきた 保全活動 それに基づ がであっ 危機管理 た的確な修正 ても、 度に完成するとは思わ $\overline{}$ 0) それを実際に運用 対応と教育 図3・2のところで説明をさぼっ ・継続的な改善が必要になる。 訓 練を、 れない てみ 経営と直結する形 0 そこで重要に 前述したPD 7 で実施する必要が V なる たことだが、 \tilde{O} C がデ Α サ M タ ク 7 0

に発展するか否かの分かれ目になる。 に経営主導で行われるべきであり、 ることを指摘しておきたい つの まず危機管理だが、 は、 もともと保全の役割である。 その 本質は事故 そ れ に現場がい 災害を未然に防ぐところにあり、 かし起こってしまった後の対応 かに対応できるかが、 ば、 大災害や製品ク 設備をその 2・5節に述べ ような状態 、たよう

者層から一般の従業員へとつながる教育訓練の連鎖が、 現 状を考えると、 方教育に し3・2節 7 V ては、 に述べた ・ップによるミドルの教育がむしろ急務であり、 保全・運転に直接関わ 貫した方針」 0) 重要性、 る現場のスキル教育の必要性は 保全にとってきわめて重要である。 さらに2・1 節 指導層から管理者層 で言及 したミド いうまでもな ル マネジ だろ t

145

保全はどこに向かうのか

第九章 いまこそMOSMSを

いまこそMOSMSを

9·1 なぜMOSMSなのか

齢化が進んでいるという事実がある。 くてはならない状況に置かれている。 大量消費・大量廃棄という図式を昔日のものにし、 まず第一章でいろいろなデータをご覧に入れたように、 筆者らが MOSMSの研究開発を始めたのは、一種の危機意識からであった。 また地球の有限性に起因する「行き詰まり問題」は、大量生産・ われわれはその高齢化した設備を大事に使わな わが国の製造プラントにおいて設備の高

たという財政的な問題があって、「人・モノ・金」、さらに保全に対する「認識」 も技術伝承がむずかしくなったという人的な問題があり、二つには、 保全担当者は悪戦苦闘してきたというのが実情である。 そのようには進んでいない。 このような変化を考えれば、だれしも保全の重要性を認識せざるを得ないはずなのだが、 一つには、 一○○七年問題に象徴されるように、保全の分野において 保全予算が年々削減されてき の不十分な環境で、 現実は

その結果、 とあえていいたいのだが、 事故・災害が近年急激に増加しており、 「モノづくり大国」

であったはずのわが国の製造プラントは、いまや危機的な状況にある。

い変化が報じられた。ネバー・ギブ・アップ、われわれはチャンスをつかんだといえるだろう。 しかしごく最近、 削減されてきた保全費が増加に転じ、設備の高齢化が止まったという、う

しては、企業の存立さえも危なくなってきたのである。 がきびしく問われるようになり、コーポレートガバナンスの強化が大きな課題になった。それ 一方第二章でお話ししたように、企業にとっては、近年経営を取りまく環境が激変したといわれ 企業が企業である以上、収益性の向上が至上の命題であることは当然だが、 企業の社会的責任 なく

合のみならず、品質リスク、機会損失リスクはもとより、災害リスク、環境リスク、法的リスクなど、 サイト外にその影響が及ぶリスクを考えなくてはならなくなった。 している。 この変化は、製品のみならず、製造プロセスにも社会の目が向けられるようになったことを意味 したがって企業としては、製造サイト内の事象が、サイト内のロスとして顕在化する場

保全を位置づけよう、 するために、企業のリスクマネジメントを経営自体が推進する必要があり、 そのような状況の下で、 筆者らはそう考えた。 企業のステークホルダーの利益の最大化を図り、 その大きな一環として 永続的な経営を可能に

典型的な例はセンサーの進歩であり、 の寄与を過小評価するものではないけれど、 わゆる保全技術に近年さまざまな進展が見られていることは、ご存じの方も多いだろう。 情報技術を駆使した遠隔管理である。それら新しい要素技術 それによっていま述べた危機的状況が大きく改善され その

たとは言いがたい のだ。 問題はそれら要素技術の活用を前提とした、 保全の 「仕組み」にあるの 7

そのような考えから提案したのが、「戦略的保全マネジメントシステム(MO SMS)」なのである。

・・2 企業戦略から保全を発想する

という言葉は気軽に使われているが、ここでいう戦略とは「企業の戦略」であって、 されなくてはならない、というのが筆者らの主張である。 O S M した最上位の作戦である。 Sのまん中のSはストラテジック、 したがって当然のことながら、 つまり「戦略的」の頭文字であ 保全戦略は経営レ った。 ベルにおいて策定 企業の発展を 近年

ることである。大きなリスクを避けることにより、あるいはとり得る手段の選択肢を広げることに のライフサイクル全体を視野に入れて構想することが可能になり、いわば「切れるカード」が増え 全部門」の仕事として矮小化されていた保全を、 るものが多いことである。そして理由の第二は、経営マターと位置づけることによって、いわゆる「保 スとして顕在化し得ること、 なぜそう主張するのか。理由の第一は、 クホルダーの利益を大きくすることができるという提案である。 さらに、その原因となる事象が、 サイト内の、設備に起因する事象が、 プロセスの設計仕様の決定から廃棄に至る、 その気になればコントロ サ イト外の大きな -ルでき

そのような保全戦略の具体化として策定すべき「保全のグランドデザイン」とはどういうものか、

用するとどれだけ利益を増やせるのか、 その具体的な手順はどうなるのか、それを第Ⅱ部でお話ししてきたわけだが、ではM 実例を見せろといわれる読者も多いだろう。 OSMSを適

を適用した例は存在しないし、 の方向に沿った活動が実践されている例があるので、 実をいうとそれが大変むずかしい。何よりもMOSMSは新しい提案であって、全体としてそ その評価軸にも未完成なところがある。しかしながら、 その成果をいくつか紹介させていただこう。 M O S M n S

【事例一】

持つ総合化学メーカーD社においても一九九五年下期からその運動が始まり、 トが打ち出された。 バブル経済の崩壊後、 枠管理などという生やさしいものではなく、 コストダウンがいたるところで至上命令になったが、 修繕予算ゼロからのスタートであ 保全費の三〇%カッ 国内に五 つの 拠点を

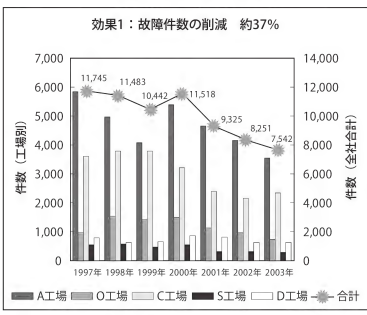
かる保全費」にほとんどが消費されてしまったという。 営レベルの戦略に一歩近づいたわけである。 その窮地を救ったのは、 一九九七年度から採用した、「本社主導の計画保全」の導入であった。 しかしその実効があがるには時間が必要で、 、当初

を得ていたようで、 もう一つのポイントは、 保全のPDCAサイクルが、ここでようやく回り始めたのである。 計画保全に対する知識の不足があらわになり、 本社スタッフによる「保全水準の評価」の実施だった。その 計画保全を再構築することに 評価が正 な う鵠

ここが成否の分かれ目だったように思われる。 いくら本社主導であったとはいえ、 成果の上がら

総合化学会社 (D社) 事例

「計画保全」全社導入の効果



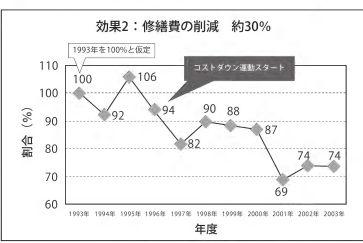


図9・1 「計画保全」導入の事例

ころが図9・2のように、 後を比べると、 次も総合化学会社だが 回り続け その結果を図9・1 【事例二】 5 すると PMの立場からいうとい ベルの いう事態が起こ つ の教育であって、 画保全を捨てなか V 故障 ロス・ それ にお目にかけよう。 数で三六%、 リスクマネジメ った。 玉 九九六年から一 ささか微妙なのだが、 内に三八事業所を有する、 ったところを高く評価したいと思う。 .保全の理解を徹底し、定期的な保全水準の自己調査などでフ この例に 保全指標を全社の経営指標と一体化させて 修繕費で二六%も減少しており、 ハントの下 評価の指標は在来のもの お 九九九年にかけ ても、 に、 か 保全が実施されることになったとい つて同社はTPM活動 加 経済の崩壊によるコスト 型を中 しかないが そこでまず手がけたの 現在もこ 7 0) 0) 义 一の期間 Р 繰り返し D ·削減、 C Α の最初と最 はミド サ

ある保全要員の不足と、 現場 な影響を受けた人員の の保全教育の不徹底など、 を打破するためにとられた対策が 大幅減が、 それを補おうとした不適切なアウ 保全に対する認識の不足も要因 最大の原因と思われ M活動」と銘打 る。 トソー しかし う ながら た計画 シングによる技術 心とするS社の例である 主導の た故障強度率が三倍に そのために生じた経 成功例であった。 保全であ ベ その直 つ 0)

わる専門 技術の 重要性が認識され、 その ア ッツ プが図られるとともに 0) 治標

153

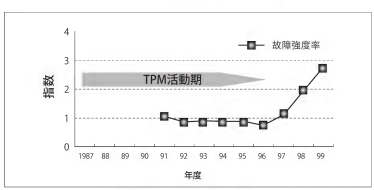
述 オ

7

口

総合化学会社 (S社) 事例

TPM活動終了後

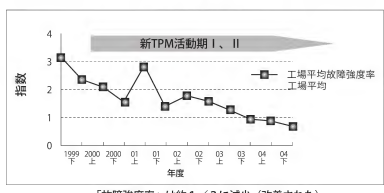


「故障強度率」が約3倍に悪化!

図9・2 TPM活動が後退した事例

(S社) 事例

新 TPM活動開始後



「故障強度率」は約1/3に減少(改善された)

図9・3 新規に蒔き直しによるTPMの成果事例

故障の発生数という単純な数値であったが、 算した、 ても見直 「総保全費」 しが行 われ た。 を指標に使うことにした。 それまでとられていた指標は、 それとともに、 保全費、 故障強度率すなわち単位時間あたりの 保全工賃に故障による損失額

五年間で三分の 一○○三年度から二○○五年度、 OSMSの立場から 一に低下している。 いうと何 わず パ か二年で セ か の前進なの 四%減少し だが、 図 3 しく指標に設定した総保全費が 0) ように、 障強度率の

【事例三】

三つめは、 国際的な家庭用品のメー 力 B 社 の例である。

変更」 から一九九九年の九三%に上昇した。 先に成果の方をお目にかけておくと による成果というわけなのだ。 これ (図9・4) が M 0 S 同社の包装工程の稼動率は M Sの指向する方向に 沿 0 「保全 九四年 \overline{O} の六九 仕 組 み %

運転部門は「基本整備」を担当し、保全部門が 体的に保全を実施した。 のポイントは、 6・3節でふれた運転部 「計画保全」 門と保全部門 を担当する、こういう分担を明確 の協力とい う、 卑近なところに あ に つ て、

した点にある。 第二のポイントは、 とするプロジェクトチームをつくっ 要するに、 その考え方を研修センター 保全レベルのPDC Aサイクルを、 て、 に おいて徹底的に教育 進行状況のチェックと保全手法の見 継続的に回したのである。 本社のミドル 直 マネジャ しを徹底

ていない

企業は、

存立自体が危なくなって

いるだろう

組立型産業はどうかと

いうと、

によ

つ

「装置

が

進ん

0

る。

2

ても設備

少に輪をかけた、

グロ

バ

化が進ん

でいるから、

たが

つ

て設備更新をしなか

った企業であっても余力がある企業は、

本で製品をつくらなくても国外でつくることが

製造業から撤退せざるを得ないだろう。

ているだろうが、

更新をしなか 方で製造業の

0

わば商社化することによって存続が可能であるかも

知

れ

な

い。

そ

ħ

に

対

力 $\overline{\ }$

が

つ

中国

中東など

生産 いってい

容易に

な

ある

はそれができなかった企業は、

組と負け

組の区別がはっきり

するのではな

か。

更新を進める企業とその認識がない企業との間には今後大きな差が生じて、

いま述べた高齢化は概

して著しく、

このような危機を認識

て設備

嫌い

な言葉だけ

ħ

まず装置産業を考えると、

のリスクがロスと

して顕在化

いまや設備は危機的

な状況にある。

すなわち、設備の更新ができた企業は、国内で製造業として存続し

M

0

S

Sはそこにどのような寄与をすることできるだろうか、

章にく

とし

わが国の

製造設備は高齢化を続けてきた。

その他もろもろ

0)

要因も重畳し

て、

1節でおさらいをしたことだが、

ここ

~二年に見ら

れる

V

次にこ

0)

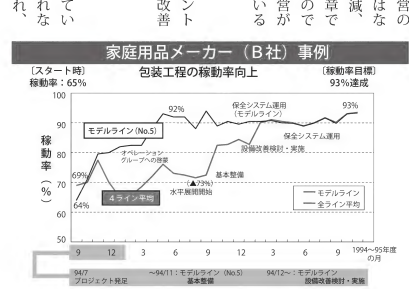
問題を考えておきたい

述べ はな 時間 である。 それ た 生 V M ともう ħ 0 価の指標は稼動率の 価 ど、 S 0 M S O ラ ル く この 低減を営業利益とし との連動を挙げ 考え方からみると完全な 原価 第三のポイ ような保全活 低減額 向上、 0) 動 向 て公表 とし 0) 上と、 おかなく 不良率 成果を経営が て、 0) 七章で Ł 7 ては 0) る で

効果が 0 Z S 0) るが 三つ M S つ 0) O適用 事例 1 くのである。 では が示 なく す ように、 7 ŧ 方 Ō 向 で 0) セ 改 善

9 3 製造業の将来の

() 年後、 それ 近 1 を予 測 年後 に 保全が よう に わ ど と が 0) V う ような 0) は 無謀 況 か に ŧ 置 知 か れ な





の依存度はより高くなる傾向にある。 わゆる3K職場の忌避 5・6節でふれ れ 製造 工 程 $\overline{\ }$ たよう の技術的必 対応も 関係 然性ば 自 動 機 かり 7 械 W でなく ると考えられ 自 動 ラ 1 ン 0) 大幅な る 力 入口

が見られるようになってきている。 さらに最近では、液晶テレビなどがその好例だが、 いわゆる差別化をより高度な生産技術に求め、 製造プロセスをブラックボックス化する 先進企業の間で製品技術では差がつけにくく 傾向

の設備が、 て加工組立 このような傾向からみると、 装置産業ほどではないにしても、 型産業も、 右に述べた装置産業の進んだ道を、 加工組立型産業もいわば体質的に設備 同様に高齢化が進んでいるのが現状なのだ。 遅か れ 早かれたどることになるのでは への依存を強め うつつ したがっ あ り、そ

いや五年後に製造業として存在し続けるためには、設備、やや我田引水の推論にみえるかも知れないけれど、いず 存続の鍵を握るものと筆者らは考えている。 いず したがってその保全が、 れのタ イプの産業にしても、 製造業としての

るのを防ぐために、 みれば、これは外部の事象がサイト内におよぼすリスクなのである。 ることで切り抜けられるかも知れないが、質的側面があるから、ことはそう簡単ではない。言って に違いない。 は一般的な話だが、 ところがそこに影を落としているのが、 その問題が量的なものだけだったならば、 保全部門といえども例外ではなく、 どのような手を打つべきだろうか。 1・3節で論じた二○○七年問題なのだ。 あるいは「少数精鋭」の保全部門を組織す 五年~一〇年先にはその影響が顕在化する そのリスクが現実の 語られ ロスとな る

まず考えられるのは、 保全に関する教育・訓練の仕方を再考して、 少しでも 「少数」 を 「精鋭

のままで危機が乗り越えられるとは考えにくい。 に近づけることだろう。これは必須であるが、それだけでは限界があり、 これまでの保全の

要であり、そのためには保全の仕組み、マネジメントシステムを、 のではないだろうか。 ものにせず、 保っていくためには、保全作業のみならず保全のマネジメントにおいてもマンパワーの効率化が必 そこで筆者らは提案したい。減少の避けられない担当者で保全を発展させ、設備を良好な状 「資源」すなわち保全に関わる個々の技術の多様性、 取り込み、自らを進化させるマネジメントシステムという特徴を持つMOSMSが 共通の基盤として整備すべきだろう。 そのような共通の仕組みとして、 あるいは変化・進歩を、 それぞれの企業内に「閉じた」 自分の構造を変え 3・1節に述べ

いま手を打てば、 まだ、 間に合うように思う。

サステナブ ル な保全の発展を

筆者の一部がいたく感動したところを紹介させていただき、「サステナブル」な発展について考えて おきたい。 最後に、 畑違いの本だが中西輝政著「なぜ国家は衰亡するのか(PHP新書、 一九九八)」から、

ズムであって、 まず中西は、 「そんなことを言ってるからほんとに衰退してしまう」という議論があるけれど、 「衰退期には衰亡論は消滅する」と説く。社会には、 衰亡論などというものはペシミ

そ

まだまだいけるといった「愚かなるオプティミズム」に陥ってはならないと、 することがある」というわけだ。その再生を可能にするためには現実を直視することが重要であ れが間違いだというのだ。 やがて衰退するというのは歴史に共通するリズムであり、しかし大事なことは、「国家は再生 衰退というのは何も異常なことではなくて、ある文明や国家が発展し成 中西は警告する。

よってそれを乗り越えることができるという、 ばペシミズムからスタートしたけれど、その危機を直視して原因をさぐり、 ことになる。 はないだろう。すぐれたシステムを構築して再び発展したとしても、 しかし中西の見解によるならば、 筆者らはまったく同感である。本書はわが国の製造設備に関する一種の危機意識、二つに分け 盛者必衰、 ここにもう一つポイントがあるのではないか。 いったんは衰退を乗り越えたとしても、 結果としてはオプティミスティックな提案である。 またいつかは必ず衰退を招く それで話がすむわけで 保全の新しい仕組み にれ

そのための 「仕掛け」を、これも中西の本から見い出すことができる。

るけれども、 使えるという、歴史学者トインビーの考えを引用する。 節減を図っており、 一般に生物がその九○%ぐらいの活動については自動的に動いていて、 り、バランスを失えば 長期にわたって成長を持続する文明は、必ずその中にこのバランスを生み出 そのおかげでより多くのエネルギー 「衰亡」するというのである。 この比率は文明の成長段階によ -を残り一○%の「創造的な営みの模索」に それによ って 工 って変化す ネル す仕組み

西はこの考えをわが国に当てはめ、 飽くなき自動化による効率性を文明の進歩と同 視 したと

造的な営みの模索」がおろそかになってしまったのではないか。 戦略中枢」に資源を投入したために成功がもたらされたというのだ。 九〇%の バブル経済とそれに続く失われた十年と呼ばれた遠因があったのではないかと推論する。 「自動的」な動きはもちろん重要なのだけれど、そればかりに目がい それに対して米国は、 って残りの一〇%、「創 「創造を担う

れた「創造的な営みの模索」なのだ。 ナブルな発展ということになるのだろう。そしてそれを可能にするのは、「自動的」な動きに支えら のものであり、それによって「永続的な経営」を可能にすることが、 「創造的な営みの模索」のための一〇%、企業にとってもこれがキーワードだと筆者らは思う。 発展と衰退の繰り返しが避けられないものだとすれば、その振幅の制御がリスクマネジメントそ はやりの言葉を使えばサステ

置づけるならば、 にぜひとも必要なのだ。 本書で主張してきたように、 保全の「創造的な営みを模索する」人材・組織を確保しておくことが、 同じことが保全についてもいえるはずである。比率の一〇%がい これを最後に主張しておきたい。 経営が推進すべき企業のリスクマネジメントの一環として保全を位 将来の いか悪いかはと 保全の ため

ということになる。 人を回してなどいられない」し、景気が悪くなればリストラで「そんなところに回 こういう考え方は、一般には通用しにくいのかも知れない。 ごく最近だが、 長く続いた経済の低迷に曙光がさして、 そういう景気との連動をいうならば、 現在は微妙なところにあるように思われ 1・1節で紹介したように設備の高齢化 景気のい いときは す人材は 「そんなところに な 11

造

する

スでは

だろうか

0)

まっ

ように見える

節で述べ

たように、

保全費も増

加

に

転

じた傾

向

が見

てと

ħ

る。

[参考文献]

- 「モノづくり白書 2004」: 経済産業省、2004 年
- 「産業廃棄物の排出及び処理状況等(平成14年度実績)について」:環境省、2004年
- 「人口ピラミッドの推移」:国立社会保障・人口問題研究所、2006年
- 「産業事故調査結果の中間取りまとめ」: 経済産業省、2003年
- 「産業事故に関するアンケート調査結果について」:経済産業省、2004年
- 「日本企業の経営課題 2005」: 日本能率協会、2005 年
- 『保険とリスクマネジメント』: 日吉信弘著、損害保険事業総合研究所、2002年
- 「BS 規格 PAS55-1:2004」一般公開仕様書:日本規格協会、2004年
- 「BS 規格 PAS55-2:2004」一般公開仕様書:日本規格協会、2004年
- 『高圧ガス保安法規集』第6次改訂版:高圧ガス保安協会、2006年
- 「高圧ガス保安法関係事故件数の推移」: 高圧ガス保安協会、2005 年
- 『安全管理システムの解説とリスクアセスメントの実際』: 高圧ガス保安協会、2006 年
- 『なぜ国家は滅亡するのか』: 中西輝政、PHP 新書、1998 年

[関連書籍・文献]

- 『2005 年度メンテナンス実態調査報告書』: 日本プラントメンテナンス協会、2006 年
- 『2004年度メンテナンス実態調査報告書』:日本プラントメンテナンス協会、2005年
- 『最新保全技術研究会 第1期報告書』: 最新保全技術研究会、日本プラントメンテナンス 協会、2006年
- 『プラントのプロセス安全』: 松本俊次著、日本プラントメンテナンス協会、2004年
- 『ISO リスクアセスメント』: 松本俊次著、日本プラントメンテナンス協会、2001年
- 『保全情報管理システム活用ガイド』: 旭エンジニアリング編、日本プラントメンテナンス協 会、2003年
- 『潤滑油分析による設備診断技術』:木村好次監修・D&Eアトラス研究会編、日本プラ ントメンテナンス協会、2000年
- 「 先行投資としてのメンテナンス」: 大島榮次、月刊プラントエンジニア 2001.1 特集「21 世 紀 モノづくりを取り巻く視点群」持続可能な経済活動への模索③、2001年
- 「変革時代のメンテナンス・コンセプト」:四道広、月刊プラントエンジニア 2001.6 特集「価 値づくりに挑む製造業と JIPM の課題 1、2001 年
- 「メンテナンスのコア・コンピタンスを伸ばせ!」、四道広・佐藤信義、月刊プラントエンジニ ア 20021 特集、2002 年
- 「最適保全費管理」の考え方:保全コストダウン研究会、月刊プラントエンジニア 2003.8、 2003年
- 「災害事例から学ぶリスクマネジメントの実際」、四道広、月刊プラントエンジニア増刊号 「大災害化を防げ!」、2003年
- 「災害事例を考慮した保険付保の有用性と限界」、川島康夫(三信東栄リスクコンサルティ ング)、月刊プラントエンジニア増刊号「大災害化を防げ!」、2003年
- 「設備管理・保全技術の海外動向」: 豊田利夫、月刊プラントエンジニア 2001.8 ~ 2002.1 連載、2001年
- 「 設備の機能を最大限に引き出すメンテナンス」: 木村好次など、月刊プラントエンジニア 2003.2~6連載、2003年
- 「進化する設備診断技術の世界的潮流」:豊田利夫、月刊プラントエンジニア 2003.3 特 集「理論と現場をつなぐ設備診断技術」Part1 設備診断技術はここまで進んでいる!、 2003年
- 「設備老朽化時代と PAM によるビジネス・パラダイムシフト」、四道広、月刊プラントエンジ 二ア 2004.4 特集「設備資産管理の時代」、2004 年
- 「プラントと損害保険」など:川島康夫(三信東栄リスクコンサルティング)、月刊プラント エンジニア 2004.4 ~ 8 連載、2004 年

組の 企 業 全 全 0 に 観 サ 0) か 楽観 最 Ź け 終的 、テナ る が 交錯する な ブ íν Ŧ 目 な 成 \sim 現状 立. 金 長 ち返 と を で いう観 自 はあるけ り 動 点から、 的 経営と保全部 れど、 に 増 ステ B 歴史に て 門 ク 0) 学ぶなら 共同 木 決 ル ダ L 7 ば、 に 0 V 利 V 益を最 結果 0 に 11 に まま 大 は まこそ新 に つ で する な 0 考え方 が 5 な V う を 15 V えと、 だろう。 保全 踏 襲

163

■執筆者プロフィル■

木村好次(きむら・よしつぐ)

1959 年、東京大学工学部機械工学科卒業。66 年、東京大学大学院工学系研究科産業機械工学専門課程博士課程修了。79 年、同宇宙航空研究所教授、87 年、同生産技術研究所教授を歴任。97 年、東京大学名誉教授。2003 年 10 月から 2005 年 9 月まで、香川大学と香川医科大学が統合された新生・香川大学の初代学長を勤める。この間の 2004 年 1 月、イギリス機械学会の「トライボロジー信託基金」から「トライボロジーゴールドメダル」を、日本人では 4 人目として受賞した。著書に『トライボロジー概論』(養賢堂)など多数。MOSMS 構築研究部会では、理論的なとりまとめを主導し、本書ではメインライターを勤める。

四道 広(しみち・ひろし)

1970年、東京工業大学を卒業。同年、旭化成工業(現・旭化成株式会社)に入社。82年に旭エンジニアリング株式会社に異動し、保全企画・営業部門を歴任し、2000年、同社取締役。2004年、旭化成株式会社に戻り、同社理事を勤める。 MOSMS 構築研究部会では、保全実務の最先端をとらえ、保全計画、リスク評価などの研究を主導。設備ユーザーとメンテナンス・サービス企業、また経営から現場といった、保全に関わるあらゆるポジションを経験してきたため、一つの事象を同時に複数の視点から観ることができる、精神的な主柱でもある。

天川一彦(あまかわ・かずひこ)

1980年、東京工業大学材料科学専攻卒業。同年、新日本製鐵株式会社に入社。94年、製鉄部原料工場長。その後、全社レベルのマネジメント改革活動を主導した。99年、社団法人日本プラントメンテナンス協会に入職し、国内外でTPM コンサルティングに従事する。2004年から、同実証研究部部長を勤め現在に至る。ISO9001、ISO14001、OHSAS の3つの資格を持つ。MOSMS 構築研究部会では、実際の現場に適用する視点からオールラウンドにプログラミングを受け持ち、主に技術面を主導する。

若槻 茂(わかつき・しげる)

1987年、上智大学経済学部卒業。銀行、企画会社を経て、93年、社団法人日本プラントメンテナンス協会に入職。日本メンテナンス工業会、日本設備管理学会、編集・メディア開発事業を担当する。2004年、同メンテナンス技術本部マネジャー。 MOSMS 構築研究部会では、リスクマネジメントの視点を強く意識し、企画・プロデュース面を主導する。

経営のための保全学

戦略的保全マネジメントシステム(MOSMS)の提案

2006年7月30日 初版第1刷発行

著 者 社団法人日本プラントメンテナンス協会

MOSMS 構築研究部会

木村好次、四道広、天川一彦、若槻茂 C 社団法人日本プラントメンテナンス協会

発行者 上野英之

発行所 社団法人日本プラントメンテナンス協会 〒 105-0011 東京都港区芝公園 3-1-38 秀和芝公園三丁目ビル

電話 03-3433-0351

URL: http://www.jipm.or.jp/

印刷所 日経印刷株式会社 〒 102-0072 東京都千代田区飯田橋 2-15-5

電話 03-3263-0581

無断複製・複写を禁じる

非売品